# The Gazette of Inc

**EXTRAORDINARY** 

भाग II-खण्ड 3-उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 345 ] No. 345]

नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, जून 17, 1999/ज्येष्ठ 27, 1921 NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 17, 1999/JYAISTHA 27, 1921

पैदोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का. आ. 451(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1057(अ) तारीख 9-12-98 और सं. का. आ. 2688 तारीख 10-12-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतू गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड हारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी:

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 22 दिसबंर, 1998 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी:

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है:

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिर्पोट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है:

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है:

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

गंडी ला	तहसील	ग्राम	समें नं0	उ॰ मा अ० के लिए आ अर्जित की जाने नाली भूगि हैक्टि॰ में
1	2	.3	4	5
अलवर	कोटकास्मिम	अंजिपुर	107 106 105 62 58 57 59 60 25 23 21 7 17 16 9 72 2131 312 313 333 415 412 334 335 339 411 410 409 405 404 409 405 404 409 405 404 409 405 347 346 347 348 351 350 352 353 261 217 218 219 222 223 221 219 219 219 219 219 219 219 219 219	0.1970 0.0475 0.0911 0.0118 0.0990 0.1069 0.0319 0.0118 1.0316 J.2485 0.0010 0.1425 0.1505 0.0594 0.0713 0.0396 1.3414 0.0040 0.3366 0.0475 0.0475 0.0475 0.0475 0.0475 0.0990 0.0990 0.0990 0.0396 0.0792 0.0990 0.0396 0.0792 0.0158 0.0317 0.0237 0.1228 0.1203 0.0237 0.1228 0.1203 0.0025 0.1326 0.0020 0.0118 0.0237 0.0475 0.0079 0.0554 0.1030 0.0799 0.0554 0.1030 0.0079 0.0554 0.1030 0.0079

5*************************************			
1 2	3	4	5
-	•	-	<b>J</b>
	******		
		233	0.0917
		234	0.0435
		235	0.0436
		236	0.0237
		237	0.0712
		238	0.0752
		239	0.0040
		240	0.2415
		<i>ਦੀ</i> ਮ	0 0100
		•	2.3128
	- 20		
	'हरसोली-चकवाल	2923	0.0001
	<u></u>	4323	0.0831
		2920	0.0673
		2919	0.1163
		2918	0,0025
		2562	0.1228
		2563	0.1188
		2570	0.2099
		2572	0.0990
		2542	
			0.1149.
		2544	0.0633
		2545	0,0396
		2537	0.0478
		2538	0.0713
		2520	0.0317
		2521	0.0396
		<b>252</b> 3	0.1426
		2517/4164	0.0753
		2515	0.0673
		2512	0.1307
		2503	0.1376
		2504	0.0010
		2502	
			0.1109
		2505	0.0237
		2284	0.0237
			and the second s
		2397	0.0554
		2398	0.0475
		2395	0.1030
		2390	0.0871
		2371	0.0118
		2372	0.0020
		2373	0.0010
		2376	0.1673
		2375	0.1821
		2318	0.0792
		2317	0.0871
		2302	0.1109
		2303	0.0118
		open	0.1267
		2287	0.0753
		•	4

1 2	3	4	5
		2494	0.0237
		2264	0.1188
		2262	0.1166
		2257	0.1033
		2256	
		2255	0.1149
		2254	0.0118
		2253	0.0079
			0.0237
		योग	3.6590
	जिटियांना	178	0.2217
	काट मामा	176	0.0950
		175	0.0871
		172	0.1109
		137	0.0158
		138	0.0950
		139	0.0792
		141	0.1030
		143	0.0871
		160	0.0237
		159	0.0257
		147	0.0713
		146	0.2059
		116	0.1267
		117	0.0633
		118	0.0079
		35	0.1827
		34	0.0792
		33	0.0713
		32	0.0554
		25	0.0237
		29	0.0396
		31	0.0475
		30	0.0633
		12	0.0633
		īī	0.0871
		10	0.0713
		योग	2.2334
	अरियाना	60	0.1346
		61	0.1188
		62	0.0871
		63	0.0040
		64	0.0871
		75 76	0.1663
		<b>76</b>	0.0277
		77	0,0080
		79	0.1505
			5

				<u> </u>
1	2	3	4	ر بہتے ہیں بینے نہے سے سند بعد تھا ہیں جب بہت بہت منبغ چوہ جاند میں ہے۔ ************************************
			<b>7</b> 	5
			61	0.1663
			82	O.1584
			84	0.1584
			<del>-या</del> ग	1.267 <b>2</b>
		शहजादपूर	81	0.0158
		710011484	48	0.0158
r		•	51	0.1109
			52	0.0950
			50	0.0792
			103	0.0158
			105	0.1307
				مالي موجود المواقع الم المواقع المواقع
			योज-	0.4632
		A-A-	7*************************************	~~~~~
		वदाराखद	1541	0.0633
			1540 153 <b>9</b>	0.0554
			1537	0.1346
			1532	0.1109
			1931	0.0436
			1570	0.0475
			1413	0.1109
			1415	0.1188
			1416	0 <b>.0584</b> 0.0516
			1417	0.0475
			1421	0.0422
			1306	0.0940
			1363	0.0010
			1305	0.0079
			1425	0.1109
			1424	0.1109
			1427	0.1188
			1492	0.0713
			1491	Q <b>. Q</b> 792
			1 美银艺	0.0713
			1486	0.0713
			1484	0.1426
			1457 1459	0.0713
			1460	0,0554
			1461	Q.Q376
			1464	.0.0020
			1465	0.1326 0.0020
			1463	0.0020
			1168	0.0020
			1147	0.0713
			1 1 65	0.0792
			1164	0.0713
				6
				·· - <del></del> - •

		·	<del></del>	.,,
1	2	3	4	5
	,		1163	0.0119
			1162	0.0950
			1161	0.0475
			1468	0.0198
			1469	0.0713
			1470	0.0119
			1145	0.0119
			1144	0.4435
			श्रीग	3.0967
		A Salut	137	0.1030
		गिर्वास	138	0.0394
			136	0.1149
			135	0.0158
			132	0.2534
			134	0.0198
		,	133	0.1188
			129	0.0990
			130	0.0079
			126/4	0.0317
			126/3	0.0237
			126/2	0,0158
			126/1	0.0079
			128/468	0.0396
			128	0.0633
			127	0.0875
			125	0.0040
			Rasta	0.0227
			121	0.0010
			122	0.2257
			123	0.0950
			120	0.0020
			36	0.1960
			38	0.2138
			29	0.2217
			9	0.1742
			15	0.0079
			<b>ची</b> ग	2.2057
			872	0.0015
		करवर	87 <b>4</b>	0.1096
		- *	875	0.2604
			877	0.0010
			879	0.0396
			880	0.0396
			881	0.0396
			882	0.0950
			··· -	·· <del></del>

<b>i</b> ,	2	3	4	5
		a- ) a l	884	0.1030
		कर्वर	888	0.0554
			889	0.0040
			933	0.0703
			890	0.0010
			96 <b>8</b>	0.0158
			967	0.0314
			966	0.0554
			965	0.1070
			964	0.1188
			963	0.0950
			962	0.0594
			961	0.0317
			960	0.0832
			957	0.0515
			956	0.0950
			<b>952</b>	0.0792
			<b>95</b> 1	0.0475
			950	0.0237
			949	0.0237
			948	0.0871
			945	0.1980
			944	0.0871
			943	0.0475
			942	0.0079
			941	0.0475
			940	0.0158
			1035	0.2356
			1043	0.0010
			1042	0.1109
			1038	0.0158
			1039	0.0317
			1040	0.0480
			1041	0.0079
			1019	0.0237
			1190	0.1466
			1192	0.0237
			1193	0.0317
			1187	0.0752
			1185	0.0792
			1183	0.0079
			1053	0.0158
			1106	0.0792
			1101	0.0633
			1100	0.0396
			1099	O.0554
			1098	0.0515
	0		1080	0.0554
				8.

<b>5</b>	रव	<b>a</b> _	च	5
,,			1Ø81	Ø.Ø515
		कारवार	1Ø83	Ø.Ø356
		•	1Ø82	Ø.Ø158
			1Ø88	Ø.Ø396
			188	0.0357
			196	0.0078
			187	0.0515
			186	Ø.Ø633
			185	0.0554
			184	Ø.1252
			182	0.0015
			198	0.0317
			137	Ø.Ø118
			114	0.1584
			115	Ø,1188
			118	Ø.Ø716
			117	Ø.2138
			12Ø	Ø.1743
			121	Ø.Ø792
			122	Ø.3Ø1Ø
			126	Ø.0079
			कुल	5.9798

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.] आई.एस.एन. प्रसाद, उप संचिव

# MINISTRY OF PETROLEUM, AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 451(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 1057 (E) dated 9.12.98 and S.O. NO. 2688 dated 10.12.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 22nd day of December 1998;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

#### **SCHEDULE**

		SCHEDULE		
Distt,	Tehsil	Village	SURVRY NO:	for R.O.U. in Heet.
1	2	3	4	5
Alwar	Kotkasim	Bhojpur	107 106 105 62 58 57 59 60 25 23 21 7 17 16 9 72	0.1970 0.0475 0.0911 0.0118 0.0990 0.1069 0.0319 0.0118 0.0316 0.2485 0.0010 0.1425 0.1505 0.0594 0.0713 0.0396
		Hanspur Khurd	312 313 333 415 412 334 335 339 411 410 409 405 404 403 347 346 348 351 350 352 353 261 216 217 218 219 222 223 229 230 231	0.0040 0.3366 0.0475 0.0554 0.0317 0.0475 0.0040 0.0040 0.0792 0.0950 0.0990 0.0396 0.0792 0.0158 0.0317 0.0237 0.1228 0.1203 0.0025 0.1326 0.0020 0.0118 0.0237 0.0475 0.00237 0.0475 0.0079 0.0554 0.1036 0.0079 0.0396 0.0079

			•	
1	2	3	4	5
-	L	3	~	J
			233	0 0017
				0.0917
		•	234	0.0435
			23 <b>5</b>	0.0436
			236	0.0237
			237	0.0712
			238	0.0752
			239	0.0040
			240	0.2415
			210	0.2415
			TOTAL	2.3128
			IOIAL	2.5120
				~~~~~
	Harsauli	Chakawa I	2923	0.0831
	nai Baai i	CHONGAGI		
			2920	0.0673
			2919	
				0.1163
			2918	0.0025
			2562	0.1228
			2563	0.1188
			2570	0.2099
			2572	0.0990
			2542	0.1149
			2544	0.0633
			2545	0.0396
			2537	0.0478
			253 <b>8</b>	0.0713
			2520	0.0317
			2521	0.0396
			<b>252</b> 3	0.1426
			2517/4164	0.0753
			2515	0.0673
			2512	0.1307
			2503	0.1376
			2504	0.0010
			2502	0.1109
			2505	0.0237
			2284	0.0237
			2397	0.0554
			2398	0.0475
			2395	0.1030
			2390	0.0871
			2371	0.0118
			2372	0.0020
			2373	0.0010
			2376	0.1673
			2375	0.1821
			2318	0.0792
			2317	0.0871
			2302	0.1109
			2303	0.0118
			open	0.1267
			2287	0.0753

		<del></del>		
1	2	3	4	5
<u>.</u>		3	4	5
			2404	0.0000
			2494	0.0237
			2264	0.1188
			2262	0.1663
			2257	0.1030
			2256	0.1149
			2255	0.0118
			2254	0.0079
			2253	0.0237
			TOTAL	3.6590
			TOTAL	3.0390
		Jatiana	170	0 2217
		Jatiana	178	0.2217
			176	0.0950
			175	0.0871
			172	0.1109
			137	0.0158
			138	0.0950
			139	0.0792
			141	0.1030
			143	0.0871
			160	0.0237
			159	0.0554
			147	0.0713
			146	0.2059
			116	0.1267
			117	0.0633
			118	0.0079
			35	0.1827
			34	0.0792
			33	0.0713
			32	0.0554
			25	0.0237
			29	0.0396
			31	0.0475
			30	0.0633
				0.0633
			12	0.0633
			11	0.0871
			10	0.0713
			TOTAL	2.2334
		Jhariana	60	0.1346
			61	0.1188
			62	0.0871
			63	0.0040
			64	0.0871
			75	0.1663
			76	0.0277
			70 77	0.0080
			79	0.1505

<u> </u>		3			 5
1	2	<u>ي</u>		4	
				81	0.1663
				82	0.1584
				84	0.1584
					~
				TOTAL	1.2672
		Shah i	jadpur	81	0.0158
			, = <sub> </sub>	48	0.0158
				51	0.1109
				52	0 <b>.0950</b>
				50	0.0792
				103	0.01 <b>58</b>
				105	0,1307
			-		
				TOTAL	ა.4632
		Bagheri	Khurd	1541	0.0433
		reduce 1	MICH G	1540	0.0554
				1538	0.1346
				1537	0.1109
				1532	0.0436
				1531	0.0475
				1530	0.1109
				1413	0.1188
				1415	0.0554
				1416	0.0516
				1417	0.0475
				1421	0.0633
				1306	0.0940
				1303	0.0010
				1305	0.007 <del>9</del>
				1425	0.1 <b>109</b>
				1426	0.1109
				1427	0.1188
				1492	0,0713
				1491	0.0792
				1487	<b>0.</b> 0713
				1486	0.0713
				1484	0.1426
				1457	0.0713
				1459	0.0554
				146°	0.0376
				1 ت 1	0.0020
				1464	0.1326
				1465	0.0020
				1463	0.0772
				1168	0.0020
				1167	0.0713
				1165	0.07 <b>92</b>
				1164	0.0713

4	THE GAZETT	THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY		
1	2	3	4	5
			1163	0.0119
			1162	0.09 <b>50</b>
			1161	0.0475
			1468	0.0198
	•		1469	0.0713
			1470	0.0119
			1145	0.0119
			1144	0.4435
			TOTAL	3.0967
	Gi	rwas	137	0.1030
			138	0.0396
			136	0.1149
			135	0.0158
			132	<b>0.25</b> 34
			134	0.0198
			133	0.1188
			129	0.0990
			130	0.0079
			126/4	0.0317
			126/3	0.0237
			126/2	0.0158
			126/1	0.0079
			128/468	0.0396
			128	0.0633
			127	0.0875
			125	0.0040
			Rasta	0.0227
			121	0.0010
			122	0.2257
			123	0.0950
			120	0.0020
			36	0.1960
			38	0.2138
			29	0.2217
			9	0.1742
			15	0.0079
			TOTAL	2.2057
	Ka	rwar	872	0.0015
			874	0.1096
			875	0.2604
			877	0.0010
			879	0.0396
			880	0.0396
			881	0.0396
			882	0.0950
			<del>-</del>	<del>-</del> · <del></del> -

!	2	3	4	5
·				
		Karwar	886	0.1030
			888	0.0554
			889	0.0040
			933	0.0703
			890	0.0010
			968	0.0158
			967	0.0314
			966 845	0.0554
			965	0.1070
			964 947	0.1188
			963 842	0.0950
			962	0.0594
			961 960	0.0317
			940 857	0.0832
			957 954	0.0515
			9 <b>56</b>	0.0950
			952 951	0.0792
			950	0.0475
			949	0.0237
			747 948	0.0237
			945	0.0871
			944	0.1980
			9 <b>4</b> 3	0.0871 0.047 <b>5</b>
			942	0.0475
			941	0.0079
			940	0.0158
			1035	0.2354
			1043	0.0010
			1042	0.1109
			1038	0.0158
			1039	0.0317
			1040	0.0480
			1041	0.0079
			1019	0.0237
			1190	0.1466
			1192	0.0237
			1193	0.0317
			1187	0.0752
			1185	0.0792
			1183	0.0079
			1053	0.0158
			1106	0.0792
			1101	0.0633
			1100	0.0396
			1099	0.0554
			1098	0.0515
			1080	·

A	28	   <b>E</b>	<b>D</b>	#E
	-			
		Karwar	1081	0.0515
		Markmark	<b>108</b> 3	0.0356
			1082	0.0158
			1088	0.0396
			188	0.0357
			19 <del>6</del>	0.0079
			187	0.0515
			186	0.0633
			185	0.0554
			184	0.1252
			182	0.0015
			198	0.0317
			137	0.0118
			114	0.1584
			115	0.1188
			118	0.0716
			117	0.2138
			120	0.1743
			121	0.0792
			122	0.3010
			126	0.0079
			TOTAL	5.0798

[No. L-14014/1/99-G.P.]
I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

#### अधिसूचना

#### नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 452(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं.का.आ. 59(अ) तारीख 2.2.99 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्यान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आश्रय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 14 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिर्पोट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (4) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

# अनुसूची

	<del> </del>	<del></del>		
ाजे ला	तहसीत्र	ग्राम	भूने नं0	उ॰ झा अं के सिस अर्जित की जीने वाली
<u>क</u>	ख	ग	घ	£45 %
गली	रायपुर	विराटिया कंला	1019	0.0100
			1004	0.4118
			1005	0.1267
			1003	0.0887
			1001	0.0200
			1002	0.2154
			1000	0.0100
			973	0.0150
			972	0.2027
			971	0.0253
	ļ	1	970	0.0887
		<b>)</b>	969	0.1647
			968	0.0380
		[	967	0.0760
			933	0.0253
			931	0.3294
		İ	930	0.2661
	}		929	0.0253
	)		921	0.2281
			920	0.1394
			923	0.0200
	1	ļ	919	0.2407
		<u> </u>	833	0.0253
		İ	835	0.0150
			840	0.3955
	1		839	1
			838	0.0174
			836	0.5068
			योग	3.8873
	1	<u> </u>		0.000
	1	विराटीया खुर्द	693	1
			750	t .
			702	
			701	0.1394
			700	
			696	1 :
			681	
			55	0.0253

क	ख	ग	ঘ	ड
		विराटीया खुई	59	1.4396
ł		الم الم	69	0.6489
		{	66	0.0253
j			85	0.5018
<u>'</u>		ł	87	0.0253
1			97	0.2281
		i	230	0.2281
Į.			221	0.0100
ł		i	227	0.1394
			226	0.0506
		İ	225	0.1140
 			217	0.2281
		[	218	0.0100
		1	216	0.2154
<b>i</b> .			208	0.2281
1		ì	198	0.1647
į			196	0.1267
		·	195	0.2281
ļ			193	0.0380
			192	0.1647
1		İ	304	0.0633
			379	0.0506
		[	378	0.3523
ĺ			300	0.2027
		1	299	0.0633
			310	0.0253
			320	0.4283
			323	0.2534
			327	0.1647
}		]	328	0.0100
	}		330	0.0633
			योग	9.2266
		लवाचा	252	0.2941
			251	0.0253
			249	0.2407
			255	0.0100
			248	0.1774

क	ख	ग	घ	ड
		1-1-11	256	0.1140
		(अवान्या	243	0.1647
			242	0.1520
			215	0.4208
		,	216	0.7630
			203	0.0253
			201	0.4462
			197	0.3295
			134	0.1140
]			132	0.0200
		1	133	0.1393
[		1	135	0.1394
		1	136	0.1013
			122	0.0100
]	•		121	0.0506
		}	104	0.3068
			योग	4.0444
		मोहरा खुर्द	14	0.1140
			13 योग	0.4181 0.5321
		<u></u>	] 3111	0.5321
		<b>दी</b> पा <b>वा</b> स	64	0.4561
[			345	0.0507
1		1	344	0.0100
			346	0.0633
]			347	0.0507
] ]			348	0.1370
			349	0.0150
(			340	0.0126
]		]	329	0.0100
[			330	0.0150
]			331	0.0200
			336	0.1520
			237	0.1140
ļ ļ			245	0.3168
<u> </u>			244	0.0380
<u> </u>			243	0.0380

क	ख	ग	घ	ड
		द्वीपावास	241	0.0100
ļ		الم المالي	242	0.3168
Ì			240	0.1647
			229	0.3548
İ			226	0.1140
ļ .			224	0.1520
Į i			223	0.0887
			212	0.1267
			211	0.0760
ļ			207	0.0887
Ì			208	0.1013
			203	0.3421
			198	0.4815
1			193	0.0125
1			184	0.0100
			185	0.1647
<u> </u>			187	0.0887
Į.			186	0.1647
			190	0.0150
			191	0.0100
<u></u>			योग	4.3821
ſ <del></del> -	<u></u>	चावण्डिया खुर्द	612	2.2000
		चावाण्डया खुद	512	2.3696
1			156	0.0080
			152	0.3014
ł i			151	0.0380
			150	0.0253
			149	0.0760
<b>,</b>			135	0.0120
1			105	0.0633
			106	0.0380
			109	0.1794
			127	0.0050
			125	0.1540
			123	0.1287
}			121	0.0100
ŀ			122	0.0506
	<u></u>		120	0.1287

क	ख	ग	ঘ	ड
		- जावाखिया खुई	116	0.0634
	1	नावाख्या खुरू	76	
		1	70	0.0200
			69	0.0900
ļ			56	0.0050
			55	0.1541
		1	50	0.0380
		}	37	0.1794
			44	0.0887
		}	34	0.2381
			35	0.1794
			25	0.1950
ļ			24	0.3394
			23	0.0080
]	ļ		21	0.2127
	•	1	15	0.1950
			14	0.2127
			8	0.2254
		{	7	0.2127
			223	0.0506
		}	237	0.0127
l <u></u>		<u> </u>	योग	6.3233
<del>г</del>		T	T	
		रायपुर	2274	0.0125
			2275	0.2027
		1	2283	0.2661
			2282	0.3928
			2308	0.1393
			2374	0.0253
			2373	0.2407
			2375	0.0506
			2383	0.1774
			2398	0.1267
			2388	0.0633
			2390	0.2280
			2392	0.1520
			2378	0.1267
<u> </u>		1	2413	0.0253

क	ख	ग	ঘ	ड
		श्चपुर	2494	0.0380
		1 21-6	2493	0.1774
į			2475	0.5068
ļ	ļ		2471	0.2534
			2472	0.1393
			2470	0.0506
			2468	0.0887
ì	Ì		2460	0.0200
l			2461	0.0380
			2459	0.2914
		<u> </u>	योग	3.8330
	<u> </u>	<del>}</del>		0.0262
	1	मेगदडा	66	0.0253
[		मेगदड़ा	80	0.0050
1			79	0.6739
			71/180	0.1520
			73	0.0100
!			74	0.1820
			48	0.1394
			47	0.1014
			42	0.0395
}			43	0.3344
			14	0.1267 0.0380
			11	0.0380
			7	0.2204
			योग	2.2634
				2.2034
		माकडवाली	40	0.1900
			88	0.1100
			41	0.2914
			45	0.1267
			44	0.1647
		1	51	0.0253
			65	0.3168
			67	0.0267
			68	0.0506
			82	0.1774

क	ख	ग	ঘ	ड
		माकडवाजी	81	0.1394
		41/0394 P.	80	0.1647
			86	0.0380
			योग	1.8217
	1	<u> </u>		
		सबलपुरा	510	0.0760
			योग	0.0760
		वावरा	1874	0.0710
		ארורן	'	0.0253
			1872 1871	0.0233
			1870	0.9277
			1806	0.1674
			1805	0.0100
	Ì		1807	0.1217
	1		1803	0.0126
	İ		1804	0.3068
		1	1800	0.0380
Ì			1727	0.0583
	1		1726	0.0380
			1728	0.0150
			1731	0.2181
		{	1729	0.0100
	1		1730	0.0583
			1743	0.0253
			1778	0.0253
			1773	0.2435
			1766	0.1850
	†		1767	. 0.0126
			1764	0.0837
			1763	0.0380
			2222	0.1927
	1	,	2223	0.0100
			2225	0.0253
		!	2224	0.0150
		1	2220	0.3118
			2231	0.0200
	1		2236	0 0 <b>50</b> 6

क	ख	ग	घ	ड
		बाबरा	2235	0.0380
		4141	2239	0.0380
			2243	0.0380
			2244	0.1110
			2245	0.1294
1			2265	0.1724
ļ			2269	0.2686
1			2263	0.1090
			2272	0.0253
{		·	2273	0.0253
	<u> </u>	<u> </u>	योग	4.8702
		r- <del></del>	<del></del>	
[		सुमेल	404	0.0887
1			374	0.4155
}			373	0.2000
4			375	0.0126
1 1			371	0.1013
<b>(</b> .			372	0.0380
{			347	0.1113
ļ			346	0.0633
{	,		345	0.2887
[			403	0.0253
<b>{</b>			1007	0.0316
			977	0.0887
			1510	3.0359
			1047	0.3648
1			1106	0.1113
1			1105	0.0633
{			1103	0.0633
1		,	1103/1 1387	0.0506 0.0330
}			1385	0.0050
,			1383	0.0030
			1381	0.0126
			यांग	5.4809
	<b>_</b>		L	
		<b>ब</b> र	592	0.1394
			593	0.0633

!	1	! !	
क रव	अ	घ	5
,,	व्यद	596	Ø.Ø253
	44	598	0.2534
		599	0.1394
		6Ø8	Ø.3294
		6Ø7	Ø.2787
		623	ø.ø633
		<b>64</b> 8	Ø.24Ø7
		657	Ø.Ø253
		687	Ø.1647
		<b>684</b>	Ø.114Ø
		686	Ø.1394
		678	Ø.19 <b>Ø</b> Ø
		68Ø	Ø.Ø633
		71Ø	Ø.Ø5Ø6
		731	0.0100
		733	Ø.Ø38Ø
		734	Ø.2561
		735	Ø. Ø5Ø6
		739	0.0150
		745	Ø.Ø633
		746	0.0506
		552	0.0887
		111	0.0887
		112	Ø.1394
		113	Ø.1394
		114	Ø.24Ø7
		115	Ø.3548
		145	Ø.Ø5Ø7
		234	0.0100
		231	Ø. 1Ø13
		279	Ø.2027
		293	Ø. Ø76Ø
		295	Ø.Ø76Ø
		298	Ø.4Ø55
		कुल	4.7377

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.] आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 452(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 59(E) dated 2.2.99 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the C... Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 14 th day of April 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

### SCHEDULE

Distt.	Tehsil	Village	Survey NO	Area tobe acquir for ROU in Heet
A	В	C	1)	E
ALI	RAIPUR	BIRANTIYA KALAN	1019	0.0100
			1004	0.4118
			1005	0.1267
			1003	0.0887
			1001	0.0200
			1002	0.2154
			1000	0.0100
		1	973	0.0150
			972	0.2027
			971	0.0253
			970	0.0887
			969	0.1647
		1	968	0.0380
			967	0.0760
			933	0.0253
		}	931	0.3294
		1	930	0.2661
			929	0.0253
		1	921	0.2281
		-	920	0.1394
		Ì	923	0.0200
			919	0.2407
			833	0.0253
		j	835	0.0150
		]	840	0.3955
			839	0.1600
		1	838	0.0174
			836	0.5068
	<u>.l.,</u>		TOTAL	3.8873
		DID ANTINA VIII DIN	(02)	0.2002
		BIRANTIYA KHURD	693	0.3903
	1		750 702	0.8211
	1			0.2154
	1		701	0.1394
			700 696	0.2154
		1	1 1	0.2027
		<b>,</b>	681 55	0.7249 0.0253

A	В	C	D	E
		BIRANTIYA K		1.4396
1		O(IXPIX.)	69	0.6489
			66	0.0253
1			85	0.5018
{			87	0.0253
			97	0.2281
			230	0.2281
			221	0.0100
			227	0.1394
}	!		226	0.0506
1			225	0.1140
1	1	•	217	0.2281
1			218	0.0100
ł			216	0.2154
			208	0.2281
Į i			198	0.1647
}			196	0.1267
]	,		195	0.2281
			193	0.0380
}		•	192	0.1647
			304	0.0633
}			379	0.0506
<b>l</b>			378	0.3523
(			300	0.2027
į i			299	0.0633
		i	310	
			320	)
			323	
1			327	
[			328	•
1			330	
L			TOTAL	9.2266
	<del></del>		<del></del>	<del></del>
1		LAWACHA	252	
<b>(</b>			251	<b>.</b>
<b>!</b>			249	
[		,	255	1
L			248	0.1774

A	В	C	D	E	
		LAWACHA		256	0.1140
				243	0.1647
				242	0.1520
	}	1	ł	215	0.4208
				216	0.7630
Į				203	0.0253
	ł			201	0.4462
}		}		197	0.3295
		İ		134	0.1140
}				132	0.0200
1				133	0.1393
ļ			1	135	0.1394
				136	0.1013
		-	1	122	0.0100
<u> </u>				121	0.0506
]				104	0.3068
			TOTAL	<u> </u>	4.0444
			<u> </u>	<del></del>	
	1	MOHRA KHURD		14	0.1140
}	}			13	0.4181
			TOTAL		. 0.5321
<u></u>	<del></del>	DIPAWAS		64	0.4561
		DIFAWAS		345	0.4501
	l		{	343	0.0307
	ľ			346	0.0100
		Í		347	0.0507
				348	0.1370
	1		·	349	0.0150
				340	0.0126
]			1	329	0.0120
ĺ		ł		330	0.0150
	ļ	İ	1	331	0.0200
				336	0.1520
				237	0.1140
				245	0.3168
				244	0.0380

A	В	С	D	E
		DIPAWAS	241	0.0100
	ł		242	0.3168
			240	0.1647
	1	į	229	0.3548
		1	226	0.1140
	İ	İ	224	0.1520
	]	]	223	0.0887
)	ļ	}	212	0.1267
1		1	211	0.0760
	į		207	0.0887
j	ļ	<b>]</b> .	208	0.1013
		ł	203	0.3421
		1	198	0.4815
1		}	193	0.0125
}	,		184	0.0100
			185	0.1647
		j	187	0.0887
İ			186	0.1647
1			190	0.0150
İ	İ		191	0.0100
L			TOTAL	4.3821
	r		<del></del>	
Ì		CHAWANDIYAKHURD	512	2.3696
1		1	156	0.0080
			152	0.3014
}			151	0.0380
			150	0.0253
1			149	0.0760
	[		135	0.0120
	}	}	105	0.0633
1			106	0.0380
1			109	0.1794
			127	0.0050
]			125	0.1540
]			123	0.1287
			121	0.0100
}			122	0.0506
L	<u> </u>		120	0.1287

A	В	С	D	E
		CHAWANDIYA KHURD	116	0.0634
			76	0.0150
-			70	0.0200
}	}		69	0.0900
Ì			56	0.0050
1			55	0.1541
		1	50	0.0380
			37	0.1794
}			44	0.0887
]		}	34	0.2381
		}	35	0.1794
			25	0.1950
}		1	24	0.3394
		1	23	0.0080
,			21	0.2127
			15	0.1950
}		1	14	0.2127
}		}	8	0.2254
		}	7	0.2127
]		}	223	0.0506
		1	237	0.0127
			TOTAL	6.3233
<del></del>	<del></del>	In Amr m	2274	0.0126
		RAIPUR	2274	0.0125
		}	2275 2283	0.2027
		1	2282	0.2661
		1	2308	0.3928 0.1393
			2374	0.1393
			2373	0.0233
		}	2375	0.0506
			2383	0.0308
		,	2398	0.1267
			2388	0.1207
			2390	0.2280
		1	2392	0.1520
		}	2378	0.1267
			2413	0.0253

A	В	С	D	E
		RATPUR	2494	0.0380
	1		2493	0.1774
1	l	]	2475	0.5068
1			2471	0.2534
		}	2472	0.1393
	i	}	2470	0.0506
İ			2468	0.0887
			2460	0.0200
		l '	2461	0.0380
			2459	0.2914
L		<u> </u>	TOTAL	3.8330
<del></del>	T	T	Y	
}		MEGARDA	66	0.0253
}			80	0.0050
			79	0.6739
			71/180	0.1520
			73	0.0100
1		ļ	74	0.1820
}			48	0.1394
			47	0.1014
			42	0.0395
		i	43	0.3344
			14	0.1267
		·	13	0.0380
1			11	0.2154
			7	0.2204
	<u> </u>	<u> </u>	TOTAL	2.2634
		MAKARWALI	40	0.1900
		IVE STATES WE STATES	88	0.1100
	ı		41	0.2914
			45	0.1267
			44	0.1647
			51	0.0253
Į į			65	0.3168
			67	0.0267
			68	0.0506
			82	0.1774
<u> </u>				012777

A	В	C	D	E .
		MAKARWALI	81	0.1394
			80	0.1647
·			86	0.0380
	<u> </u>		TOTAL	1.8217
			100 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
		SABALPURA	510	0.0760
	<u> </u>	<u></u>	TOTAL	0.0760
	···			_·····
		BABRA	1874	0.0710
			1872	0.0253
, ·			1871	0.5982
			1870	0.9277
			1806	0.1674
			1805	0.0100
1			1807	0.1217
ļ			1803	0.0126
			1804	0.3068
,			1800	0.0380
•			1727	0.0583
			1726	0.0380
			1728	0.0150
			1731	0.2181
			1729	0.0100
			1730	0.0583
1			1743	0.0253
1			1778	0.0253
			1773	0.2435
			1766	0.1850
			1767	0.0126
			1764	0.0837
			1763	0.0380
			2222	0.1927
1			2223	0.0100
			2225	0.0253
1			2224	0.0150
	İ		2220	0.3118
	,		2231	0.0200
	<u> </u>	<u> </u>	2236	0.0506

A	В	C	D	E
,		BABRA	2235	0.0380
			2239	0.0380
	ı		2243	0.0380
1			2244	0.1110
			2245	0.1294
1			2265	0.1724
			2269	0.2686
1			2263	0.1090
			2272	0.0253
			2273	0.0253
		<u></u>	TOTAL	4.8702
	·	GOVE ET	404	0.0007
		SUM EL	404	0.0887
		SUMEL	374	0.4155
1			373	0.2000
			375	0.0126
			371	0.1013
	i		372	0.0380
Ì			347	0.1113
1			346	0.0633
}			345	0.2887
1				0.0253
			1007	0.0316 0.0887
	!		1510	3.0359
			1047	0.3648
			1106	0.1113
			1105	0.0633
} .			1103	0.0633
			1103/1	0.0506
1			1387	0.0330
1			1385	0.0050
			1383	0.2761
			1381	0.0126
			TOTAL	5.4809
	<del></del>	<del></del>	1.000.000	2.1002
		BAR	592	0.1394
	L		593	0.0633

! <b>A</b>	8		<b></b>	Æ
,		BAR	596	0.0253
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	598	0.2534
			5 <b>99</b>	0.1394
			608	0.3294
			607	0.2787
			623	<b>0.</b> 0633
			<b>64</b> 8	0.2407
			<b>65</b> 7	0.0253
			687	0.1647
			684	0.1140
			686	0.1394
			67B	0.1900
		•	68 <b>0</b>	0.0633
			710	0.0506
			731	0.0100
			733	0.0380
			7 <b>34</b>	0.2561
			735	0.0506
			739	0.0150
			745	0.0633
			746	0.0306
			552	<b>0.0</b> 887
			111	0.0887
			112	0.1394
			113	0.1394
			114	0.2407
•			115	0.3548
			145	0.0507
			234	0.0100
			231	0.1013
			279	0.2027
			293	0.0760
			295	0.0760
			298	0.4055
			TOTAL	4.7377

[No L-14014/1/99-G.P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

### अधिसुचना

## नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 453(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं.का.आ. 57(अ) तारीख 2.2.99 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन विछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आश्रय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 19 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिर्पोट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबक्क अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है:

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपघारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निष्टित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निष्टित होगा।

# अनुसूची

<i>जिला</i>	तहसी <i>ख</i>	ग्राम	भवें नं0	(९० का.अ०के स्वर किए जाने चुन्ना
<u>ক</u>	ন্ত	∫ ग	भ	2424
ाली	मारवाड जंक्शन	देवली	1651	0.3930
			1652	0.0760
			1670	
			1654	0.7990
			1655	0.0510
		Ì	1594	0.0130
			1595	0,0060
			1596	0.0130
		}	1593	0.1780
	1		1591	0.0120
			1592	0.2790
			1200	0.1780
			1183/1679	0.1900
e		}	1182	0.0160
			1183	0.0890
-			1176	0.1900
			1180	0.0760
		1	1179	0.1525
			1177	0.0010
		*	1152	0.1525
			1153	0.0640
			1135	0.0130
			1143	0.2160
		Ì	1141	0.3410
			1137	0.3020
	1		1104	0.4190
			1102	0.0010
			1101	0.1640
			1105	0.0260
			1100	0,2910
			1099	0.0630
			1205	0.2280
	1		1258	0.0120
			1265	0.1010
			1268	0.0760
			1269	0.0630
			1069	0.0010
			1270	0.0760

39

ক	ख	π	घ	. ड
		वेनकी	866	0,0060
		द्रवला	867	0.2150
			865	0.1800
			864	0.1260
			861	0.1880
	1 :	•	857	0.1880
			946	0.3100
,			. 945	0.0020
			944	0.0100
			947	0.1350
			948	0.2680
<del></del> .			योग	12.5740
		राडावास	2	0.0540
		राजानारा		
			1	0.1755
<u>,</u>			योग	0.2295
		गुढा केशरसिंह	669	0.0578
		301 177777	676	0.0200
			678	0.0200
			679	0.1770
			680	0.1900
	l		681	0.1670
			योग	0.7701
		. <u>L.</u>		
		रानावास	356	0.0010
			357	0.2640
,			347	0.0120
			346	0.0010
			359	0.1510
			343	0.1260
			360	0.0510
			342	0.1760
			337	0.0020
·			341	0.2080
			376	0.0380
			340	0.0250
		<u></u>	385	0.1630

				i
		50 (10124	391	0.1140
1		रामावास	390	0.0880
1			57	0.0370
			39	0.2140
			38	0.0120
			40	0.0750
}			54	0.1000
]		]	65	0.0750
			53	0.0500
			52	0.1260
		;	51	0.2400
			87	0.0750
			101	0.3400
İ			104	0.2240
			106	0.0300
			योग	3.0180
		শঙী	277	0.0318
1		শহা	,	
			278	0.1908
}			275 2 <b>7</b> 9	0.1749
				0.0010
		]	269	0.0318
			264	0.1908
			265 262	0.0318 0.0080
			261	0.1590
			87	0.0240
			72	0.4134
			75	0.0954
			74	0.3498
	-		73	0.0010
			63	0.1590
			60	0.5524
			59	0.0159
			58	0.0477
		ĺ	53	0.6360
			57	0.0050
		}	54	0.3934

क	ख	ग	घ	ड
		बडी	50	0.0050
		वडा	36	0.0240
			32	0.0954
			33	0.2862
			26	0.2285
			25	0.1857
			17	0.0954
			1	0.0636
			16	0.1113
			12	0.2839
			2	0.4770
,			3	0.3021
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	योग	5.6710
	<del></del>			0.000
		गोपावास	111	0.0380
			110	0.3520
			109	0.6336
			107	0.2760
			108	0.0780
			106	0.0050
	<u> </u>		योग	1.3826
		आंगदोष	216	0.0540
		Oil-1414		
			218 220	0.0150 0.3650
			242	0.0880
Į.			250	1.0560
			247	0.0260
			248	0.2640
			249	0.0010
			254	0.0140
			370	0.3900
			367	0.2140
			366	0.3520
			364	0.0380
			365	0.0800
			363	0.0200
			351	0.0200

<u>ক</u>	ख	ग	ঘ	. ड
		. 9	344	0.2010
		आंग्रहीष	340	0.3260
			342	0.1130
			337	0.3900
			336	0.0200
			335	0.1260
			334	0.5160
			329	0.1510
			योग	4.8400
		माण्डा	1908	0.0040
			1013	0.2407
		İ	1022	0.0180
			1024	0.3650
			1026	0.0750
			1025	0.0760
			1027	0.0140
			1120	0.1080
			1119	0.1900
			1135	0.1267
			1136	0.4660
		1	1139	0.3020
			1110	0.0630
			1141	0.2914
			1108	0.0260
			1109	0.2390
		}	1094	0.3421
		1	1095	0.2920
			1086	0.3020
}			1201	0.0630
			1203	0.0010
			1204	0.2927
			1234	0.1000
			1233	0.5222
			1231	0.0380
			1286	0.1890
			1285	0.1890
			1284	0.6000

क	ख	ग	ਬ	ত্ত
			1283	0.2534
		Hinai	1313	0.2407
			1314	
			1315	0.2534
			1316	
			812	0.1140
		,	801	0.3041
			802	0.2040
			805	0.2520
			806	0.1260
			799	0.0880
			733	0.2724
			735	0.2660
			734	0.0140
			738	0.0633
			764 763	0.0570 0.4480
			770	0.1020
			761	0.4280
			701 योग	
			વાન	9.1628
		राजौलाखुर्द	307	0.0954
			304	0.2138
			303	0.0159
			271	0.4000
			270	0.1940
ļ			273	0.0360
			230	0.1861
			228	0.1584
			227	0.2416
<u> </u>			224	0.3366
j			334	0.0317
			348	0.1425
			347	0.0159
			346	0.2217
	İ		345	0.2455
			335	0.0237
			208	0.1584

क	ख	ग	ঘ	ड
			206	0.3643
	,		197	0.1069
		}	198	0.5702
			194	0.1742
			योग	3.9328
		कण्टालिया	378	0.3900
,			377	0.8680
			372	0.3780
		ĺ	19	0.2390
			17	0.2140
•			15	0.1200
			14	0.1380
			12	0.0240
			5	0.5540
			6	0.0630
			109	0.0180
			111	0.6800
			112	1.3100
,			115	
•			117	0.0020
			118	0.0380
			योग	5.6633
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	<u>,</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		गुडागिरी	53	0.4691
			51	0.0795
			52	0.0240
			56	0.0240
			58	0.6121
			63	0.0954
			61	0.1431
			65	0.1749
	,		128	0.0320
			73	0.0020
]			127	0.4000
			74	0.0240
			97	0.2500
	·	<u></u>	95	0.1750

क	ख	ग	घ	ड
		गुडां भिरी	99	0.0080
		ale in	100	0.2224
		ļ	101	0.3259
			107	0.2385
		<b>\</b>	108	0.3498
			106	0.0954
			87	0.4492
			योग	4.1943
<u></u>		1.		0.5050
		<b>जैतपुरा</b>	244	0.5069
			203	0.3041
			204	0.3042
}		{	218	0.8744
		į	213	0.1014
			214	0.5322
}		}	271	0.0010
	ı	Į.	280	0.0634
			279	0.1267
			278	0.2027
		}	273 योग	0.2028 3.2198
L	<u> </u>	<u> </u>	71.1	3.2176
		नीमली(माण्डा)	152	0.3800
			150	0.3040
			149	0.3040
		1	146	0.0380
		Į	147	0.3680
			135	0.0760
1			130	0.3675
			133	0.4560
			114	0.0260
			15	0.0010
ł			29	0.0505
			28	0.1395
	]		27	0.1015
			26	0.1270
			32	1
			39	0.0260
L	<u> </u>	<u> </u>	53	0.1015

[भाग [ <b>[—खण्ड</b> 3(ii)]		भारत का राजप	त्र : असाधारण	
<b>a</b> t,	-হৰ	<b>3</b> T	घ	5
		बोरनडी	53 55 58 59 6Ø 	Ø.1015 Ø.1450 Ø.1450 Ø.1015 Ø.0760 3.3780 Ø.6500 Ø.0251 Ø.2956 Ø.1006 Ø.1006 Ø.2012 Ø.3082 Ø.4843 Ø.0251 Ø.4843 Ø.3207 Ø.1949 Ø.2201
		हमीरवास	229 228 230 226 225 233 224 223 234 220 219	3.4107 Ø.1849 Ø.1690 Ø.0040 Ø.0633 Ø.2059 Ø.0319 Ø.0340 Ø.3009 Ø.1188 Ø.2951 Ø.0477
	<u>-</u>		<u>কুনে</u>	1.4255

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.] आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 453(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 57(E) dated 2.2.99 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the sald gazette notification were made available to the public from the 19 th day of April 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

## **SCHEDULE**

Distl.	Tehsil	village	Survey No.	Area to be affuired for RO
A	В	С	D	E
PALI	MARWAR JUNCTION	DEVLI	1651	0.3930
			1652	0,0760
			1670	0.5070
			1654	0.7990
		ļ	1655	0.0510
			1594	0.0130
			1595	0.0060
			1596	0.0130
			1593	0.1780
			1591	0.0120
			1592	0.2790
			1200	0.1780
1			1183/1679	0.1900
			1182	0.0160
		İ	1183	0.0890
			1176	0.1900
			1180	0.0760
			1179	0.1525
			1177	0.0010
			1152	0.1525
			1153	0.0640
			1135	0.0130
	1		1143	0.2160
			1141	0.3410
			1137	0.3020
			1104	0.4190
			1102	
			1101	0.1640
			1105	0.0260
			1100	0.2910
			1099	0.0630
			1205	0.2280
			1258	0.0120
	}		1265	0.1010
	`[		1268	0.0760
			1269	0.0630
			. 1069	0.0010
			1270	0.0760

, A	В	С	<b>D</b>	E
		DEVLI	1273	0.2400
1			1276	0.0630
1			1327	0.0380
<b>,</b>			1326	0.0250
			1277	0.4050
I.	ı		1280	0.1770
			1281	0.0510
			1283	0.2020
ì	, ,		1050	0.0890
]			1287	0.0020
ł			1288	0.0020
			1291	0.1390
Ì			1294	0.1900
			1295	0.1010
<u>.</u>		•	1297	0.1640
1			1043	0.0630
İ			1039	0.6200
			1036	0.0510
[			1014	0.2530
			1012	0.0010
	1		1013	0.1520
1	1		1016	0.1390
			1010	0.0020
Į i			1002	0.0010
[	,		999	0.4940
			981	0.0450
			904	0.1900
ł			914	0.1000
j l			915 916	0.1120 0.0890
]			903	0.0240
			903 876	0.0240
<b>!</b>			875	0.2400
1		•	934	0.0010
[			936	0.3900
		ļ ļ	871	0.1380
]		,	870	0.0120
<u>L.</u>			870	0.0120

A	В	C	D	E
		DEVLI	866	0.0060
}	<u>}</u>		867	0.2150
			865	0.1800
			864	0.1260
			861	0.1880
ì			857	0.1880
1			946	0.3100
			945	0.0020
1		`	944	0.0100
,		1	947	0.1350
ľ			948	0.2680
L			TOTAL	12.5740
			<u> </u>	
1		R ADAWAS	2	0.0540
			1	0.1755
	<u></u>	<u> </u>	TOTAL	0.2295
	1	lar myr.	(60	· 
		GUDHA-	669	0.0578
		KESHARSINGH	676	0.0200
			678	0.1583
			679	0.1770
			680	0.1900
ļ			681	0.1670
		<u></u>	TOTAL	0.7701
<u> </u>		RANAWAS	356	0.0010
İ			357	0.2640
			347	0.0120
]		]	346	0.0010
			359	0.1510
			343	0.1260
	,	· ·	360	0.0510
			342	0.1760
			337	0.0020
		,	341	0.2080
			376	0.0380
			340	0.0250
			385	0.1630

A	В	С	D	E
		1	391	0.1140
1		RANAWA5	390	0.0880
			57	0.0370
}		}	39	0.2140
1			38	0.0120
			40	0.0750
1			54	0.1000
			65	0.0750
1			53	0.0500
	}		52	0.1260
		1	51	0.2400
}		ŀ	87	0.0750
		1	101	0.3400
1	,		104	0.2240
1			106	0.0300
	<u></u>	<u> </u>	TOTAL	3.0180
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		BARI	277	0.0318
	i	İ	278	0.1908
	}	`	275	0.1749
	]	1	. 279	0.0010
		]	269	0.0318
ļ		1	264	0.1908
ļ		ļ.	265	0.0318
			262	0.0080
			261	0.1590
	j		87	0.0240
		}	72	0.4134
	<b> </b>		75	0.0954
	ĺ	1	74	0.3498
	[		73	0.0010
			63	0.1590
		<b>}</b>	60	0.5524
1	1	}	59	0.0159
1		1	58	0.0477
		}	53	0.6360
	İ		57	0.0050
L	<u> </u>	L	54	0.3934

A	В	C	D	E
		BARI	50	0.0050
		DAKI	36	0.0240
			32	0.0954
			33	0.2862
			26	0.2285
		[	25	0.1857
)			17	0.0954
1			1	0,0636
			16	0.1113
			12	0.2839
			2	0.4770
			3	0.3021
			TOTAL	5.6710
		GOPAWAS	111	0.0380
			110	0.3520
			109	0.6336
			107	0.2760
		ĺ	108	0.0780
			106	0.0050
		<u> </u>	TOTAL	1.3826
		<del>,</del>		
ļ		AANGDOSH	216	0.0540
			218	0.0150
,			220	0.3650
}		·	242	0.0880
			250	1.0560
			247	0.0260
		1	248	0.2640
			249	
1	1		254	0.0140
			370	0.3900
1		[ [	367	0.2140
			366	0.3520
		}	364	0.0380
1		}	365	0.0800
			363	0.0200
	1	<u>L</u>	351	0.0200

A	В	С	D	E
		AANGDOGH	344	0.2010
		1441001200	340	0.3260
			342	0.1130
			337	0.3900
			336	0.0200
			335	0.1260
			334	0.5160
			329	0.1510
			TOTAL	4.8400
		MANDA	1008	0.0040
		}	1013	0.2407
			1022	0.0180
			1024	0.3650
			1026	0.0750
		İ	1025	0.0760
			1027	0.0140
		ļ	1120	0.1080
			1119	0.1900
		1	1135	0.1267
			1136	0.4660
			1139	0.3020
			1110	0.0630
			1141	0.2914
			1108	0.0260
	1	i	1109	0.2390
		·	1094	0.3421
			1095	0.2920
			1086	0.3020
1			1201	0.0630
1			1203	0.0010
1			1204	0.2927
			1234	0.1000
			1233	0.5222
			1231	0.0380
			1286	0.1890
		<u> </u>	1285	0.1890
	1		1284	0.6000

A	В	C	D	E
		MANDA	1283	0.2534
		ITANDA	1313	0.2407
			1314	0.1267
			1315	0.2534
}		1	1316	0.0140
		ļ	812	0.1140
			801	0.3041
			802	0.2040
}			805	0.2520
			806	0.1260
			799	0.0880
			733	0.2724
			735	0.2660
			734	0.0140
			738	0.0633
1			764	0.0570
		1	763	0.4480
		]	770	0.1020
			761	0.4280
<u> </u>			TOTAL	9.1628
	<u> </u>	RAJOLA KHURD	207	0.0054
		KAJOLA KHURD	307 304	0.0954
			1	0.2138
1			303 271	0.0159
			270	0.4000
Ì			1	0.1940
i			273 230	0.0360 0.1861
			228	
	·		227	0.1584 0.2416
			224	0.3366
İ			334	0.0317
			348	0.1425
			347	0.1423
1			346	0.0133
			345	0.2455
			335	0.0237
			208	0.1584

Α	В	C	D	E
		RAJOLA KHURD	206	0.3643
			197	0.1069
	'		198	0.5702
	•		194	0.1742
	'		TOTAL	3.9328
		<u> </u>		
1		KANTALIYA	378	0.3900
			377	0.8680
			372	0.3780
1			19	0.2390
	•		17	0.2140
1			15	0.1200
			. 14	0.1380
			12	0.0240
		1	5	0.5540
1			6	0.0630
<b>i</b> '		1	109	0.0180
1		1	111	0.6800
			112	1.3100
1		}	115	0.6273
			117	0.0020
1			118	0.0380
		<u></u>	TOTAL	5.6633
		CLEDANCERI	67	0.4601
		GUDANGIRI	53	0.4691 0.0795
			51	
]			52 56	0.0240
			58	0.0240
1				0.6121 0.0954
			63 61	0.1431
			65	0.1749
			128	0.1749
		1	73	0.0020
			127	0.4000
]			74	0.0240
]		]	97	0.2500
			95	0.2300
L	<u> </u>	<u>l</u>	ادلا	0.1730

A	В	С	D	Е
		GUDANGIRI	99	0,0080
}	}	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	100	0.2224
			101	0.3259
			107	0.2385
1			108	0.3498
,			106	0.0954
İ	•		87	0.4492
		<u> </u>	TOTAL	4.1943
r		r	,	
		JAITPURA	244	0.5069
1		ļ	203	0.3041
	ĺ		204	0.3042
			218	0.8744
1			213	0.1014
			214	0.5322
i			271	0.0010
			280	0.0634
1			279	0.1267
		·	278	0.2027
•			273	0.2028
		<u> </u>	TOTAL	3.2198
		NIMLI(MANDA)	152	0.3800
ļ		,	150	0.3040
1			149	0.3040
ļ			146	0.0380
			147	0.3680
ľ			135	0.0760
			130	0.3675
			133	0.4560
			114	0.0260
			15	0.0010
			29	0.0505
			28	0.1395
			27	0.1015
			26	0.1270
			32	0.0020
			39	0.0260

8		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY				ec. 3(ii)]
	<b>A</b>	B	T.	Ð	E	· ; ; ; !
		•	MIMLI (MAN)	) 53 (M) 53	0.1015	•
				55	0.1870	
				58	0.1450	
				59	0.1015	
				6 <b>0</b>	0.0760 	
				TOTAL	3.3780	
			BORNADI	235	0.6500	
				236	0.0251	
				237	0.2956	
				238	0.1006	
				260	0.1006	
				261	0.2012	
				262	0.3082	
				264	0.4843	
				149	0.0251	
				148	0.4843	
				147	0.3207	
				146	0.1949	
				140	<b>0.</b> 22 <b>0</b> 1	
				TOTAL	3.4107	
			HAMIRWAS	229	0.1849	
				228	0.1690	
				230	0.0040	
				226	0.0633	
				225	0.2059	
				233	0.0319	
				224	0.0040	
				223	<b>0.3009</b>	
				234	0.1188	
				220	0.2951	
				219	0.0477	
				TOTAL	1.4255	

[No. L-14014/1/99-G.P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

## अधिसूचना

## नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 454(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं.का.आ. 2559 तारीख 27.11.98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आश्रय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 17 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिर्पोट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाय अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपघारा (4) द्वारा प्रदत्त भिक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथोंरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

<i>जिला</i>	तहसीस	ग्राम	सर्वे नं	(४० का अर् के वि आर्थित की जोने नार्क
क	ख	ग	घ	हरू <del>व</del> र्ष्ट म
गली	बाली	सादलवा	90	0.0020
			88	0.0280
			87	0.0700
			86	0.0450
			84	0.0490
	}		83	0.0280
			82	0.0020
			241	0.1220
			239	0.1920
			240	i
			237	I .
			238	
			249	I .
			250	
			251	I .
			253	
			232	
			216/313	0.1900
		1	216	
			217/314	0.1520
			221	1
			196	
			195	
			183	
			161	
			162	
			153	
•			145	0.3600
	1	योग		3.1840
	1	15	1	
•		बेडा	1542	1
			1531	
			1538	
			1540	
			1537	0.1140

क	ख	ग	ঘ	3
		-	1536	0.0880
1		वेडा	1558	0.0040
			1559	0.0400
			1560	0.0425
j			1561	0.0520
			1585	0.0900
			1562	0.0140
			1563	0.0020
			1583	0.0040
			1584	0.1240
1			1591	0.0040
		ļ	1597	0.0940
i			1598	0.0880
1			1596	0.0010
			1614	0.0650
			1613	0.0010
			1615	0.1260
			1616	0.0010
			1622	0.1200
			1671	0.0280
			1688	0.1000
			1683	0.0880
			1684	0.0880
			1681	0.1440
ļ	1		1680	0.0240
1			1722	0.0160
			1743	0.0030
			1742	0.0020
			1734	0.1100
			1735	0.1100
			1736	0.1440
1			1737	0.1700
			1824	0.0700
			1861	0.0240
			1860	0.2000
			1865/4992	0.0030
			1859	0.1280
			1866	0.0020
	,		1926	0.1680

क	স্ত	ग	ঘ	ন্ত
-		07-84	1897	0.0010
		बेडा	1900	0.2800
			1899	0.2020
			· 1911	0.1280
ŀ	ı		1994	0.2200
			1912	0.0600
			1913	0.1200
			1884	0.0010
			1150	0.0300
			1139	0.0900
			1138	0.0540
			1137	0.0440
			1136	0.0400
			1135	0.1120
			1134	0.0010
			1126	0.0500
			1127	0.0030
ļ		į	1123	0.0360
			1125	0.0220
			1124	0.0360
			1122	0.0020
-	п		1121	0.0880
			1109	0.0300
			1054	0.0650
			1044	0.0650
		ĺ	1042	0.0010
	<u> </u>		1056	0.0820
			1055	0.0450
		}	1058	0.0180
	ŀ	İ	1041	0.1600
			1039	0.0200
			1040	0.0840
	ľ	ľ	1026	0.2400
			1012	0.1980
			1008	0.0600
			1005	0.0600
			1004	0.1440

<b>4</b> 6	ख	ग	घ	ड
		Seat	3654	0.1600
		बेडा	3657	0.1860
		1	3658	0.0560
		ļ	3659	0.5040
1			3664	0.3600
<b>.</b>			3665	0.3200
		1	3678	1.2480
}		Ì	3740	0.2400
			3741	0.8960
			3752	0.4160
1			3753	0.0880
			3754	0.3000
			3755/4964	0.8320
		[	3773	0.5400
			3790/4748	0.2400
			3790/4963	0.3040
			3782	0.2000
		योग		12.6525
<del></del>				<del></del>
		चामुण्डेरी	2875	0.0820
			2873	0.0010
j		)	2872	0.0480
			2871	0.0410
			2869	0.0120
ļ	i		2870	0.0240
1			2868	0.0740
ļ	•		2867	0.0110
			2866	0.0420
}			2865	0.0380
			2864	0.0680
			2847	0.0180
			2708	0.1150
1			2706	0.0050
		l	2707	0.3740
			2704	0.0640
		योग		1.0170

क	ख	ग	ঘ	ड
		कुमठिया	234	0.0080
			235	0.2000
			236	0.1120
}			238	0.2240
			239	0.0160
			251	0.0400
}	}		247	0.4400
	1		390	0.0640
			348	0.0740
ļ			351	0,0060
			347	0.0740
			345	0.0280
ļ			344	0.0280
	ļ		341	0.0720
			340	0.0150
	ļ		336	0.1000
			335	0.0140
ļ			303	0.1120
			305	0.1200
1			304	0.0200
			307	0.0400
			307/610	0.0920
			308	0.0800
ļ			308/611	0.0080
			309	0.0400
[	1		310	0.0100
			323	0.0500
1			322	0.0340
			321	0.2000
İ		<del></del>	320	0.0640
		योग		2.3850
		बीजापुर	159	0.3000
				0.3400
			156 255	
1	İ		258	0.2240
				0.2310
	<u> </u>		155	0.0380

क	ख	ग	घ	ड
		बीजापुर	145	0.1220
		and the	143	0.0020
			144	0.0200
			142	0.0880
			260	0.0500
			330	0.2800
	•		331	0.2000
			371	0.0980
			372	0.4160
			370	0.0300
			373	0.2100
			379	0.1900
			377	0.3280
,			568	0.0480
	,		321	0.0020
			322	0.1680
			623	0.0200
			695	0.3600
			696	0.1440
}			697	0.1280
	,		698	0.1280
ļ			702	0.1240
ļ			703	0.2160
			705	0.0720
<u> </u>			692	0.0260
			691	0.0540
			690	0.0560
}			689	0.0590
			688	0.0500
<b>}</b>			686	0.1150
1.			685	0.0560
[		.	684	0.0500
			683	0.0580
			681	0.0700
]			679	0.1120
1			678	0.0440
			677	0.0450
			676	0.0760

क	ख	ग	घ	ड
		0	675	0.0720
		<i>প্রীভা</i> ত্ত	674	0.0640
			673	0.0480
,	1		672	0.1140
	į		671	0.0340
		योग		5.7800
	<u> </u>	Пете		0.7000
		पादरला	4	0.7000
	}		8	0.0160
			558	0.0040
	j		554	0.2960
			553	0.2800
	ļ	1	550	0.0720
			545	0.1920
-	ļ		544	0.0160
	Ï		546 543	0.1120
		1	543 542	0.0140
	1		540 540	0.0020 0.2000
	,		541	0.2000
		1	538	0.0740
	·		539	0.1200
1			536	0.0880
			528	0.0550
	ļ		529	0.0640
			530	0.0400
			367	0.2400
			362	0.0160
			40	0.0400
			18	0.0020
			19	0.0960
			20	0.1600
			25	0.0250
			34	0.1020
			26	0.1280
			33	0.0040
]	1		29	0.1400
		योग		3.3020

क	ख	ग	घ	ड
		सेवाडी	218	0.1380
1			217	0.1300
۴			216	0.1340
		Į.	226	0.0040
<b>]</b> ;			310	0.0080
		}	311	0.1280
j			314	0.0010
			324	0.2420
j		}	320	0.1370
			321	0.1160
			176	0.1700
			170	0.0050
		}	169	0.0320
			78	0.2170
	,		80	0.0260
		i	457	0.0560
			598	0.2000
			550	0.0010
		1	549	0.0650
			499	0.0320
}		]	500	0.0020
			546	0.1560
1			545	0.2740
			507	0.1340
}			509	0.0680
			513	0.0740
		,	514	0.0530
		-	515	0.0820
		ļ	516	0.0820
			517	0.0890
•			518	0.0690
			596	0.1380
		}	597	0.2740
			598	0.1130
			642	0.0160
			643	0.1850
			641	0.0240
L			958	0.0760

		T -		
क	ম্ভ	ग	<b>u</b>	₹ 
}		<u> भेवाडी</u>	957	0.0880
			956	
İ		İ	955	0.0880
		1	954	0.0940
	<b>†</b>	j	952	0.1220
	ł		951	0.1060
1	1		874	0.0240
<u> </u>	<u> </u>	योग	<u> </u>	4.3710
7-7				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	बारवा	536	
,	]	]	380	0.4240
1	1	1	534	0.0040
		ļ	509	0.2560
1	ļ		510	0.0900
			· 511	0.0450
	Ì		505	0.0150
	), ·		504	0.2600
	ļ		503	0.0220
	ł		427	0.2 <del>5</del> 60
			491	0.1940
	}	}	488	0.1280
1			487	0.1280
		}	486	0.1160
		<u>.</u>	479	0.0400
,		[	480	0.1440
		[	481	0.0600
1			482	0.1000
	1	1	643	0.0240
	<u> </u>	<b>\</b> `	653	0.2660
	ļ		654	0.0080
		ĺ	656	0.2800
,			1094	0.0020
	}	1	1095	0.2620
			1093	0.0180
		}	813 814	0.0080 0.0960
			816	0.0940
			,	, ,
L	<u></u>	<u></u>	815	0.1680

<b>45</b>	ন্ত	ग	ਬ	ड
			824	0.0240
		बारवा	1076	0.0240
			1075	0.0880
]			1074	0.0820
		Ì	1073	0.1040
į.			1072	0.1020
(		·	825	0.0160
[			830	0.0140
}			831	0.0020
			832	0.0560
			833	0.1450
		[	834	0.0020
			835	0.2540
			839	0.0010
<b>\</b>			785	0.0160
	-		733	0.0460
		·	732	0.0040
	-		734	0.0400
			745	0.1520
			748	0.0880
			743	0.0840
			742 756	0.0020 0.2050
			755	0.0400
	i	,	757	0.0600
	'		758	0.1360
}			759	0.0800
			767	0.0260
		योग		5.9270
	<u> </u>			
		सेसली	771	0.0600
			<i>7</i> 72	0.0140
		,	773	0.0540
			774	0.0325
		1	<b>78</b> 7	0.0820
			788	0.0010
			786	0.0680
			776	0.0800
			810	0.1280

क	ख	ग	घ	ड
		<u> स</u> ्वली	838	0.3020
		<i>यस्य</i> ला	965	0.0040
	ļ		966	0.1600
			967	0.0460
			968	0.0540
			969	0.0580
			974	0.2040
			958	0.6720
			946	0.0620
			860	0.2260
			509	0.0320
			507	0.1120
		योग		2.4515
		कोटबालिया	1039	0.0720
			1041	0.8720
			1042	0.0160
			1065	0.0160
	,	ĺ	1045	0.2400
			1058	0.1980
			1059	0.1980
			1062	0.0240
			1060	0.0800
			1061	0.0100
		· ·	1066	0.1540
			1100	0.0010
		1	1099	0.0010
			1098	0.0300
1		1	1097	0.0300
			1095	0.1400
			1093	0.0620
			1101	0.0160
			1104	0.1900
1		1	1109	0.1100
			[ 1110	0.0620
			1111	0.0620
		<u> </u>	1112	0.0780

क	3	ग	घ	ड
,		2	1117	0.0620
		कीटबालिया	1118	0.0320
			1125	0.0300
			1176	0.1240
			1175	0.4700
			1127	0.0240
			1132	0.1180
			1135	0.0500
<u> </u>			1139	0.2560
			1138	0.0820
	}		1016	0.0740
l	ļ		989	0.0260
			1000	0.0740
	]		987	0.0440
			1002	0.0340
		,	723	0.5400
1			700	0.2650
			699	0.0880
			657	0.2800
ļ			655	0.2400
		(	643	0.0100
			644	0.1620
			650	0.0020
		-	649	0.0730
]	1	}	648	0.2820
			647	0.0010
			646	0.1900
	<u> </u>	योग		6.2950
	<del></del>	<u></u>		* 4 9 5 5
	{	<b>माना</b>	265	5.1060
			264	0.1538
			260	0.0225
	l	[	257	0.2160
	ĺ		258	0.2320
1			253	0.0560
1			252	0.5040
		}	251	0.1200
			248	0.0578

क	ख	ग	ঘ	ड
		-TT-37	241	0.0880
		नाना	235	0.0137
		1	233	0.1750
<u>}</u>	·	ļ	233/4124	0.0040
<u>}</u> .			230	0.0880
		·	211	0.2880
			212	0.2000
ľ			213	0.0400
		,	213/4109	0.1100
			214	0.1000
1			216	0.1320
			215/4107	0.1760
		<b>!</b>	199	0.0100
			215	0.0230
		<b>,</b>	202	0.1800
	•		188	0.3200
			188/4116	0.1060
			189	0.0050
			185	0.4360
			183	0.1100
ł			184	0.2040
			181	0.0300
			133	0.0500
<b>,</b>			119	0.0450
			120	0.3648
1			121	0.0220
			123	0.2300
			125	0.2130
			127	0.3640
			128	0.0506
			132/4016	0.0350
			49	0.0460
		}	130	0.1100
			129	0.4160
			428	0.0340
	,		506	0.4210
			546	0.3360
	<u> </u>		547	0.0960

略	ন্ত	ग	ঘ	ड
		-17:-17	548	0.0960
		नाना	549	0.1100
]			584	0.0340
			587	0.0720
			586	0.0720
)			585	0.1760
			589	0.1000
1			590	0.0980
			591	0.0420
			640/4147	0.0040
			640	0.1660
]			641	0.0360
			647	0.0720
			648	0.0480
			649	0.0320
[			650	0.2460
			655	0.0380
			656	0.0940
]			659	0.1200
<b>}</b>			660	0.0800
			662	0.0710
			663	0.0220
			681	0.4300
			680	0.4960
		योग		14.8952
<u></u>		भीटवाडा	347	0.2720
		नाटपाछ।	,	0.2720
}			343	0.8420
}			342	0.2400
			341	0.1020
}			340	0.2640
}			281	1.9090
		'	279	0.0020
			280	0.2000
j			682	0.2400
			1300/1442	0.0400
			1299	0.0380
l <u></u>			1133	0.7400

<b>46</b>	ব	ग	ध	ड
			1134	0.1600
		भीतवाडा	1135	0.1800
	Ì	·	1130	0.0800
			965	0.0400
j			936	0.0200
			940	0.0200
	j	ĺ	937	0.0450
			938	0.0160
			939	0.0020
			935	0.4180
1		[	. 941	0.0400
			. 951	0.0800
		ļ	943	0.0620
			942	0.0580
	ł		896	0.0580
	] .		895	0.0520
	ĺ		965	0.0280
			990	0.0440
			991	0.0500
			862	0.2400
ļ	[		<b>7</b> 60	0.1420
			771	0.0320
ļ			<i>77</i> 2	0.0340
		Î	773	0.0740
			774	0.0120
			777	0.0200
			783	0.1200
			795	0.0010
	Ì		<i>7</i> 97	0.0640
			<b>7</b> 96	0.0400
			801	0.0020
1			802	0.1200
		योग		7.2430
,		पातावा	22	0.1100
	1	1	25	0.0160
			28	0.0340
		]	35	0.1660

क	ন্ত	ग	ঘ	ड
	<del></del>	पातावा	35/341	0.2000
		911110	34	0.1480
		i	32	0.0600
			31/340	0.0880
	•		31	0.5280
		योग		1.3500
ŗ		T _		
-		पुनाडिया	187	0.1210
			188	0.0710
			552	0.2520
			549	0.2140
			215	0.0180
		ļ	536	0.1100
		}	535	0.0500
]			533	0.0720
			532	0.0940
			531	0.0290
			523	0.1240
			522	0.1360
			521	0.0080
			519	0.0180
			517	0.1060
	•		365	0.0940
,			364	0.1400
			366	0.0160
·			367	0.1400
			368	0.0020
			338	0.5980
			334	0.1920
-			333	0.1920
		•	316	0.0980
			315	0.0800
	•		314	0.0320
			245	0.1940
			248	0.0220
			249	0.1040
			304/699	0.0020
			304	0.1500
			260	0.0800

क	ख	ग	घ	\$
		पुनाष्ठिया	261	0.3200
		Janes	262	0.0240
,			282	0.0940
	{		285	0.2240
		योग		4.2210
	·	<del></del>	<del></del>	
		लुनावा	172	0.0010
			192	0.0040
		ł	193	0,2080
			194	0.0660
	.		189	0.0200
			186	0.2700
			198	0.0010
	l.		199	0.0330
			212	0.0420
			210	0.1260
			209	0.0200
			206	0.0160
			205	0.0700
			204	0.0880
			213	0.0080
		योग	<u> </u>	0.9730
	1	<u></u>	<del></del>	
		भन्दर	2319	0.0120
	]		2350	0.2160
			2351	0.0100
			2353	0.0140
		1	2341	0.0160
			2346	0.1560
			2347	0.1200
		†	2336	0.1600
	}		2335	0.1720
			2334	0.1920
			2333	0.0110
	1		2320	0.0160
			1183	0.2100
			1184	0.0010
	<u> </u>	<u> </u>	1185	0.0420

क	ख	ग	घ	ड
			1181	0.0440
		अन्दर	1179/4770	0.01 <b>7</b> 0
		'	1179	0.0200
		1	1180	0.0920
			1168	0.0880
			1169	0.0340
			1171	0.0100
			1167	0.0100
		}	1161	0.0400
1			1162	0.0340
			1163	0.0440
			1164	0.0020
ļ			1148	0.0180
			1115	0.1220
ļ			1116	0.0310
			1122	0.1400
			1135	0.0050
			1134	0.0600
			1123	0.0300
			1124	0.0300
			1125	0.0500
1			1126	0.0860
			1133	0.0060
			1131	0.0010
·			1105	0.0500
	,		1127	0.0300
			1103	0.0300
			1080	0.0140
			1079	0.0200
			1073	0.0200
			1036	0.1600
	·		1035	0.0160
			1034	0.0800
			1033	0.0860
			1028	0.0840
			1027	0.0840
			1026	0.0880
			1013	0.2400

क	ख	ग	घ	ड
			774	0.0180
		भन्दर	2370	0.4480
			2416	0.0880
			2417	0.0280
			2439	0.0220
			2418	0.0480
			2438	0.1020
	]		2437	0.1100
	]		2426	0.0640
			2408	0.0500
			2407	0.0940
			2382	0.0680
	1		2383	0.1100
			2385	0.0460
			2389	0.0020
			2386	0.0400
,			2387	0.0400
		योग		4.7420
<u></u>	T	<del> </del>	0.40	2.1500
İ		भादुण्ड	849	0.1600
			848	0.0480
			834	0.0010
			835	0.2240
			842	0.2190
			843	0.0150
			833	0.1400
			516	0.1300
			517	0.0540
			518	0.0800
			519	0.1860
			529	0.0040
,			528	0.0010
	}		526	0.1500
			525 524	0.0010
			524	0.1610
			813 540	0.0160
L	<u> </u>		549	0.0020

क	ख	ग	घ	ड
,			550	0.0700
,		भादुण्ड	551	0.1000
			552	0.0940
			553	0.0800
			554	0.0840
			555	0.1100
			556	0.0020
			573	0.0020
			571	0.1900
			572	0.7920
			793	0.0700
			789	0.1920
			766	0.0220
			669	0.0600
			670	0.0880
			671	0.0960
			672	0.0880
			674	0.1450
ļ			685	0.0020
			675	0.0010
ŀ			754	0.0320
			753	0.2220
			842	0.0200
			704	0.2000
1			705	0.0700
			709	0.0960
			359	0.2300
			242	0.0120
			244	0.0320
			245	0.1450
[			246	0.0050
			248	0.0020
			247	0.0490
]			249	0.0500
			251	0.0450
			252	0.0700
			261	0.1850

क	ख	ग	घ	ड
		A TIATIO	262	0,0010
		भादुपड	260	0.0240
			266	0.1900
			267	0.0050
			268	0.0010
			269	0.0160
			281	0.1240
			280	0.0100
			282	0.0060
			286	0.1120
			285	0.0960
ļ			300	0.1310
			301	0.0960
!			143	0.0020
			302	0.0480
}			303	0.0050
			304	0.1230
Ì			305	0.0840
			140	0.1900
		1	138	0.0560
			139	0.0240
			1081	0.1600
			1077	0.0320
		'	1078	0.2400
			1079	0.2300
			1075	0.0080
			1083	0.0240
			1089	0.0800
			1090	0.4780
			1092	0.2040
			1093	0.0320
			1094	0.1600
		योग		8.3370

	मुण्डारा	1	0.1440
	योग		0.1440

क	হ্প	<b>a</b> T	च	<b></b>
,	;	टीपरी	493	Ø.688Ø
			<b>49</b> Ø <b>48</b> 5/638	Ø.Ø2ØØ Ø.Ø88Ø
			485 484	Ø.4000 Ø.4560
			472 473	Ø.1600 Ø.3600
			47Ø 469	Ø.13ØØ Ø.Ø88Ø
			468 467	Ø.1300 Ø.1260
			466	Ø.1260 Ø.1300
			कुल	2.7760

[सं. एल-14014/1/99~जी.पी.]

आई.एस.एम. प्रसाद, उप सचिव

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 454(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 2559 dated 27.11.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 17 th day of April 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

## **SCHEDULE**

Diste.	Tehsil	Village	Survey No.	For ROU in Heet.
				for ROUIN HEET.
A	В	С	D	E
PALI	BALI	SADALWA	90	0.0020
			88	0.0280
			87	0.0700]
	]		86	0.0450
			84	0.0490
			83	0.0280
	l		82	0.0020
			241	0.1220
	1		239	0.1920
			240	0.0020
	1		237	0.1100
			238	0.0800
			249	0.0010
		250	0.0050	
			251	0.0140
			253	0.0140
			232	0.0960
			216/313	0.1900
			216	0.1340
			217/314	0.1520
			221	0.1420
	}		196	0.1280
	}		195	0.0400
			183	0.2100
	}		161	0.2880
			162	0.3200
			153	
			145	1
		TOTAL		3,1840
		BERA	1542	0.1180
			1531	0.0020
			1538	0.0480
			1540	1
	1	1	1537	î l

A	В	С	D	E
		BERA	1536	0.0880
		BERK	1558	0.0040
į			1559	0.0400
			1560	0.0425
			1561	0.0520
			1585	0.0900
			1562	0.0140
			1563	0.0020
			1583	0.0040
			1584	0.1240
}			1591	0.0040
			1597	0.0940
}			1598	0.0880
			1596	0.0010
1			1614	0.0650
			1613	0.0010
1			1615	0.1260
			1616	0.0010
			1622	0.1200
			1671	0.0280
1			1688	0.1000
			1683	0.0880
1			1684	0.0880
Ì			1681	0.1440
			1680	0.0240
}			1722	0.0160
}			1743	0.0030
			1742	0.0020
			1734	0.1100
			1735	
1			1736	0.1440
J			1737	
,	Ì		1824	0.0700
			1861	0.0240
			1860	
	1		1865/4992	0.0030
			1859	0.1280
1	]		1866	0.0020
		<u> </u>	1926	0.1680

	A	В	C	D	E
			BERA	1897	0.0010
Ì				1900	0.2800
				1899	0.2020
				1911	0.1280
				1994	0.2200
· ·				1912	0.0600
				1913	0.1200
				1884	0.0010
	i			1150	0.0300
				1139	0.0900
1				1138	0.0540
				1137	0.0440
ł				1136	0.0400
		į		1135	0.1120
	,			1134	0.0010
				1126	0.0500
				1127	0,0030
				1123	0.0360
ļ		1		1125	0.0220
				1124	0.0360
				1122	0.0020
				1121	0.0880
				1109	0.0300
				1054	0.0650
				1044	0.0650
				1042	0.0010
				1056	0.0820
				1055	0.0450
				1058	
				1041	0.1600
				1039	0.0200
				1040	
				1026	0.2400
				1012	0.1980
				1008	0.0600
				1005	0.0600
		<u> </u>	<u></u>	1004	0.1440

A	В	C	D	E
		BERA	3654	0.1600
1			3657	0.1860
	1		3658	0.0560
			3659	0.5040
			3664	0.3600
		,	3665	0.3200
			3678	1.2480
			3740	0.2400
			3741	0.8960
			3752	0.4160
			3753	0.0880
			3754	0.3000
			3755/4964	0.8320
			3773	0.5400
			3790/4748	0.2400
			3790/4963	0.3040
			3782	0.2000
		TOTAL		12.6525
		CHAMUNDERI	2875	0.0820
			2873	0.0010
			2872	0.0480
			2871	0.0410
			2869	0.0120
			2870	0.0240
			2868	0.0740
			2867	0.0110
			2866	0.0420
			2865	0.0380
			2864	0.0680
			2847	0.0180
			2708	0.1150
			2706	0.0050
			2707	0.3740
[			2704	0.0640
	 	TOTAL		1.0170

A	В	С	D	E
		KUMTHIYA	234	0.0080
			235	0.2000
1			236	0.1120
			238	0.2240
			239	0.0160
			251	0.0400
	•		247	0.4400
1			390	0.0640
1			348	0.0740
1			351	0,0060
Í			347	0.0740
			345	0.0280
1	1		344	0.0280
			341	0.0720
1			340	0.0150
			336	0.1000
1			335	0.0140
			303	0.1120
j			305	0.1200
Ì			304	0.0200
			307	0.0400
}			307/610	0.0920
			308	0.0800
			308/611	0.0080
			309	0.0400
			310	0.0100
			323	0.0500
			322	0.0340
			321	0.2000
		170 c 163 c T	320	0.0640
		TOTAL		2.3850
		BIJAPUR	159	0.3000
			156	0.3400
[			255	0.2240
			258	0.2310
			155	0.0380

A	В	C	D	Е
		<u> </u>	145	0.1220
	Į	BIJAPUR	143	0.0020
			144	0.0200
	1		142	0.0880
			260	0.0500
			330	0.2800
			331	0.2000
1			371	0.0980
}			372	0.4160
			370	0.0300
	ł		373	0.2100
			<b>37</b> 9	0.1900
			1377	0.3280
			568	0.0480
			321	0.0020
			322	0.1680
			623	0.0200
			695	0.3600
	}		696	0.1440
	į		697	0.1280
			698	0.1280
			702	0.1240
			703	0.2160
			705	0.0720
			692	0.0260
			691	0.0540
			690	0.0560
			689	0.0590
			688	0.0500
			686	0.1150
			685	0.0560
	ļ		684	0.0500
			683	0.0580
			681	0.0700
			679	0.1120
			678	0.0440
			677	0.0450
	<u>                                     </u>		676	0.0760

A	В	С	D	Е
		BIJAPUR	675	0.0720
1			674	0.0640
		ļ	673	0.0480
•			672	0.1140
	}		671	0.0340
		TOTAL		5.7800
	<del></del>	<del></del>		
) 		PADARLA	1	0,7000
	ļ		8	0.0160
			558	0.0040
	}	i	554	0.2960
			553	0.2800
			550	0.0720
			545	0.1920
			544	0.0160
			546	0.1120
			543	0.0140
			542	0.0020
			540	0.2000
			541	0.0040
			538	0.0740
			539	0.1200
			536	0.0380
			528	0.0550
			529	0.0640
			530	0.0400
			367	0.2400
			362	0.0160
			40	0.0400
			18	0.0020
			19	0.0960
			20	0.1600
			25	0.0250
			34	0.1020
	}		26	0.1280
			33	0.0040
·			29	0.1400
ı		TOTAL		3.3020

A	В	C	D	E
		SEWADI	218	0.1380
			217	0.1300
			216	0.1340
1		<b>!</b>	226	0.0040
-	İ		310	0.0080
			311	0.1280
1			314	0.0010
1			324	0.2420
	]		320	0.1370
}	İ		321	0.1160
İ			176	0.1700
1			170	0.0050
1			169	0.0320
			78	0.2170
-			80	0.0260
			457	0.0560
l			598	0.2000
1			550	0.0010
		Ì	549	0.0650
		ļ	499	0.0320
ł		1	500	0.0020
Į		. 1	546	0.1560
1			545	0.2740
			507	0.1340
]			509	0.0680
			513	0.0740
		ļ	514	0.0530
!			515	0.0820
			- 516	0.0820
		}	517	0.0890
			518	0.0690
			596	0.1380
			597	0.2740
			598	0.1130
		'	642	0.0160
		·	643	0.1850
			641	0.0240
	<u> </u>		958	0.0760

A	В	C	D -	E
Α'	<u> </u>	SEWADI	957	0.0880
		JEWAN!	956	0.0980
		·	955	0.0880
	Į		954	0.0940
			952	0.1220
			951	0.1060
			874	0.0240
		TOTAL		4.3710
<del> </del>	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		BARWA	536	0.6160
			380	0.4240
			534	0.0040
			509	0.2560
	1		510	0.0900
			511	0,0450
			505	0,0150
			504	0.2600
			503	0.0220
			427	0,25,60
			491	0.1940
			488	0.1280
			487	0.1280
			486	0.1160
			479	0.0400
			480	0.1440
			481	0.0600
	1		482	0.1000
	,		643	0.0240
			653	0.2660
			654	0.0080
			656	0.2800
	}		1094	0.0020
			1095	0.2620
			1093	0.0180
			813	0.0080
			814	0.0960
			816	0.0040
		!	815	0.1680]

,	1	В	C	D	E
:	الما المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية		BIHKWA	824	0.0240
1				1076	0.0240
				1075	0.0880
		1		1074	0.0820
1				1073	0.1040
				1072	0.1020
			} !	825	0.0160
1		ı		830	0.0140
				831	0.0020
1	1		<b>i</b>	832	0.0560
		•		833	0.1450
1	į	- -		834	0.0020
				835	0.2540
1				839	0.0010
1				785	0.0160
i				733	0.0460
į				732	0.0040
Ì				734	0.0400
,				745	0.1520
1				748	0.0880
				743	0.0840
				742	0.0020
ì				756	0.2050
				755	0.0400
				757	0.0600
Ì				758	0.1360
- }				759	0.0800
- }				767	0.0260
			TOTAL		5.9270
,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·
- }			SESALI	<i>7</i> 71	0.0600
- }				772	0.0140
J				773	0.0540
- }				774	0.0325
- }				<b>78</b> 7	. 0.0820
}	į			788	0.0010
}				. 786	0.0680
		-		776	0.0800
Į		<u> </u>	L	810	0.1280

Α	В	С	D	E
		SESALI	838	0.3020
		000,	965	0.0040
			966	0.1600
1			967	0.0460
			968	0.0540
			969	0.0580
			974	0.2040
			958	0.6720
		ı	946	0.0620
1			860	0.2260
			509	0.0320
,		·	507	0.1120
	<u> </u>	TOTAL		2.4515
				3 44-3
		KOTBALIA	1039	0.0720
			1041	0.8720
-			1042	0.0160
1	;		1065	0.0160
ļ			1045	0.2400
			1058	0.1980
			1059	0.1980
	' 		1062	0.0240
			1060	0.0800
			1061	0.0100
			1066	0.1540
			1100 10 <b>9</b> 9	0.0010 0.0010
			1099	0.0300
[			1098	0.0300
	!		1	i
1			1095 1093	0.1400 0.0620
	,		1101	0.0160
			1101	0.1900
			1104	0.1100
			1110	0.0620
	'		1111	0.0620
ļ			1112	0.0780

A B C D  KOT BALIA 1117 1118	0.0620
1110	
, j   1116	0.0320
1125	0.0300
1176	0.1240
1175	0.4700
1127	0.0240
1132	0.1180
1135	0.0500
1139	0.2560
1138	0.0820
1016	0.0740
989	0.0260
1000	0.0740
987	0.0440
1002	0.0340
723	0.5400
700	0.2650
699	0.0880
657	0.2800
655	0.2400
643	0.0100
644	0.1620
050	0.0020
649	0.0730
648	0.2820
647	0.0010
646	0.1900
TOTAL	6.2950
NANA 265	5.1060
NANA 265 264	
260	0.1538 0.0225
257	0.0223
257	0.2100
258 253	0.2320
253	0.5040
252 251	0.3040
231 248	0.1200

A	В	С	D	E
		4.14.14	241	0.0880
		NANA	235	0.0137
			233	0.1750
			233/4124	0.0040
1	!		230	0.0880
	,		211	0.2880
1			212	0.2000
	•		213	0.0400
			213/4109	0.1100
1			214	0.1000
•			216	0.1320
		,	215/4107	0.1760
			199	0.0100
1 .			215	0.0230
1			202	0.1800
			188	0.3200
		,	188/4116	0.1060
	,		, 189	0.0050
1	•		185	0.4360
	,	•	183	0.1100
			184	0.2040
İ			181	0.0300
	<u>-</u>		133	0.0500
<b>,</b>		,	119	0.0450
			120	0.3648
İ			121	0.0220
1			123	0.2300
1			125	0.2130
			127	0.3640
			128	0.0506
			132/4016	0.0350
,			49	0.0460
	,		130	0.1100
1			129	0.4160
-			428	0.0340
			506	0.4210
		,	546	0.3360
			547	0.0960

S49   0.1   584   0.0   584   0.0   587   0.0   586   0.0   585   0.1   589   0.1   589   0.1   590   0.0   591   0.0   640/4147   0.0   641   0.0   641   0.0   641   0.0   647   0.0   648   0.0   649   0.0   655   0.0   0.2   655   0.0   0.2   655   0.0   0.2   656   0.0   656   0.0   656   0.0   656   0.0   667   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   668   0.0   0.0   668   0.0   0.0   668   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0	A	В	C	D	Е
S49   0.11     584   0.02     587   0.07     586   0.07     585   0.17     589   0.16     590   0.06     591   0.06     640/4147   0.06     641   0.01     642   0.01     648   0.04     649   0.02     655   0.02     655   0.03     656   0.04     660   0.04     661   0.44     680   0.44     TOTAL   14.85     BHITWARA   347   0.27     343   0.8     342   0.24     341   0.16     340   0.26     281   1.96     279   0.06     628   0.07     648   0.04     649   0.02     659   0.12     660   0.03     661   0.04     680   0.44     680   0.44     680   0.45     680   0.45     680   0.45     680   0.46     680   0.47     680   0.48     680   0.49     680   0.49     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     680   0.40     6			KIANIA	548	0.0960
S87   0.07   586   0.07   586   0.07   585   0.17   589   0.10   590   0.09   591   0.00   640/4147   0.00   640   0.10   641   0.02   647   0.07   648   0.00   649   0.02   655   0.02   655   0.03   655   0.02   655   0.03   666   0.09   666   0.00   666   0.00   666   0.00   666   0.00   666   0.00   667   0.00   668   0.00   681   0.44   680   0.44   TOTAL   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85   14.85			MANA	549	0.1100
S86   0.07   585   0.17   589   0.16   589   0.16   590   0.06   591   0.06   591   0.06   640   0.16   641   0.07   644   0.07   648   0.04   649   0.07   655   0.07   655   0.07   655   0.07   655   0.07   655   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660   0.07   660	1			584	0.0340
S85   0.17   589   0.16   589   0.16   590   0.06   591   0.06   591   0.06   640   0.16   641   0.06   647   0.07   648   0.04   649   0.03   655   0.05   655   0.05   655   0.05   655   0.05   666   0.07   666   0.07   666   0.07   667   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668   0.07   668				587	0.0720
S89   0.10   590   0.09   591   0.04   640   0.14   640   0.14   641   0.05   647   0.07   648   0.04   649   0.02   655   0.05   655   0.05   655   0.05   656   0.09   662   0.07   663   0.02   663   0.02   663   0.02   663   0.02   663   0.02   663   0.02   663   0.02   663   0.02   663   0.02   663   0.02   663   0.02   681   0.44   680   0.44   680   0.44   680   0.44   0.26   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0				586	0.0720
S90   0.09   591   0.04   640/4147   0.00   640   0.10   641   0.03   647   0.00   648   0.04   649   0.03   655   0.03   655   0.03   655   0.03   655   0.03   655   0.03   656   0.09   6662   0.00   6662   0.00   6663   0.04   667   0.04   668   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   680   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04   0.04	[			585	0.1760
S91   0.04     640/4147   0.00     640   0.14     641   0.03     647   0.07     648   0.04     649   0.03     650   0.22     655   0.03     656   0.09     659   0.12     660   0.00     662   0.07     663   0.02     663   0.02     663   0.02     663   0.02     663   0.04     70TAL   14.83     BHITWARA   347   0.2     341   0.16     340   0.26     281   1.96     279   0.06	}			589	0.1000
640/4147   0.00     640	1			590	0.0980
BHITWARA   347   0.27   341   0.16   340   0.26   281   1.96   279   0.06   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0				591	0.0420
BHITWARA   347   0.27   0.24   0.24   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25	,			640/4147	0.0040
BHITWARA   347   0.27   0.24   0.24   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25   0.25				640	0.1660
BHITWARA   347   0.22     BHITWARA   347   0.22     BHITWARA   341   0.16     340   0.26     279   0.06     648   0.04     650   0.02     655   0.03     656   0.09     666   0.00     667   0.00     668   0.00     681   0.42     680   0.43     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     707AL   14.85     7	·			641	0.0360
BHITWARA   347   0.22     BHITWARA   347   0.24     BHITWARA   341   0.16     340   0.26     279   0.00				647	0.0720
650	1			648	0.0480
BHITWARA   347   0.27   0.14   0.16   0.16   0.17   0.17   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18   0.18				649	0.0320
BHITWARA   347   0.27   0.14   0.16   0.16   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17   0.17				650	0.2460
BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWA			·	655	0.0380
BHITWARA   347   0.27   341   0.16   340   0.26   279   0.06   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07   0.07	1			656	0.0940
BHITWARA   347   0.27   343   0.84   342   0.24   341   0.16   340   0.26   281   1.96   279   0.06				659	0.1200
BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWA				660	0.0800
BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWARA  BHITWA				662	0.0710
BHITWARA   347   0.27   343   0.84   342   0.24   341   0.10   340   0.26   281   1.96   279   0.06		!		663	0.0220
TOTAL  BHITWARA  347  348  349  341  340  340  281  279  0.00	}			681	0.4300
BHITWARA 347 0.27 343 0.84 342 0.24 341 0.10 340 0.26 281 1.96 279 0.06				680	0.4960
343 0.84 342 0.24 341 0.10 340 0.26 281 1.96 279 0.06			TOTAL		14.8952
343 0.84 342 0.24 341 0.10 340 0.26 281 1.90 279 0.00			RHITWADA	247	0.2720
342 0.24 341 0.10 340 0.26 281 1.90 279 0.00			DITTIWAKA		0.2720
341 0.10 340 0.20 281 1.90 279 0.00					0.2400
340   0.26   281   1.96   279   0.06					0.1020
281 1.90 279 0.00				<b>!</b>	0.1020
279 0.00			٠	1	1.9090
				1	0.0020
				280	0.2000
		, I			0.2400
1 1				1	0.0400
			•		0.0380
					0.7400

A	В	C	D	E
		BHITWARA	1134	0.1600
		BUIL MUNICI	1135	0.1800
			1130	-0.0800
			965	0.0400
1			936	0.0200
			940	0.0200
			937	0.0450
			938	0.0160
			939	0.0020
		•	935	0.4180
1			941	0.0400
			951	0.0800
			943	0.0620
			942	0.0580
			896	0.0580
			895	0.0520
			965	0.0280
			990	0.0440
			991	0.0500
			862	0.2400
			760	
			771	0.0320
			772	0.0340
			773	0.0740
			774	0.0120
			777	0.0200
			783	0.1200
			795	0.0010
			797	
			796	1
			801	0.0020
			802	
L	L	TOTAL		7.2430
<u> </u>		DATAMA	22	0.1100
		PATAWA	22	0.1100
			25	
		,	28	
	<u> </u>	<u> </u>	35	0.1660

A	В	С	D	E
		PATAWA	35/341	0.2000
1		, , , , , , , ,	34	0.1480
}			32	0.0600
			31/340	0.0880
1			31	0.5280
		TOTAL	<u></u>	1.3500
			<u> </u>	
		PUNIRIYA	187	0.1210
			188	0.0710
			552	0.2520
			549	0.2140
			215	0.0180
			536	0.1100
			535	0.0500
			533	0.0720
			532	0.0940
			531	0.0290
			523	0.1240
1			522	0.1360
			521	0.0080
}			519	0.0180
j			517	0.1060
			365	0.0940
			364	0.1400
			366	0.0160
}			367	0.1400
1			368	0.0020
] 1			338	0.5980
			334	0.1920
			333	0.1920
			316	0.0980
			315	0.0800
			314	0,0320
1			245	0.1940
1			248	0.0220
			249	0.1040
			304/699	0.0020
			304	0.1500
			260	0.0800

A	В	С	D	E
		PUNIRIYA	261	0.3200
	ì	TUNIKIZA	262	0.0240
			282	0.0940
			285	• 0.2240
		TOTAL		4.2210
		LUNAWA	172	0.0010
			192	0.0040
			193	0.2080
			194	0.0660
	1		189	0.0200
			186	0.2700
	}		198	0.0010
			199	0.0330
1			212	0.0420
	}		210	0.1260
1			209	0.0200
	ł		206	0.0160
			205	0.0700
			204	0.0880
	l		213	0.0080
		TOTAL	•	0.9730
r	<del></del>	T		
}		BHANDAR	2319	0.0120
1			2350	0.2160
	]		2351	0.0100
1			2353	0.0140
			2341	0.0160
			2346	
			2347	0.1200
-		1	2336	0.1600
1			2335	0.1720
1			2334	0.1920
			2333	0.0110
			2320	0.0160
			1183	0.2100
	1		1184	0.0010
	<u> </u>	<u> </u>	1185	0.0420

A	В	С	D	E
		BHANDAR	1181	0.0440
İ			1179/4770	0.0170
			1179	0.0200
			1180	0.0920
			1168	0.0880
			1169	0.0340
			1171	0.0100
			1167	0.0100
ì			1161	0.0400
			1162	, ,
1			1163	0.0440
-			1164	0.0020
			1148	1
			1115	1
}		]	1116	,
1			1122	0.1400
			1135	1
			1134	0.0600
			1123	
			1124	0.0300
İ			1125	1
ļ			1126	,
			1133	
			1131	0.0010
			1105	0.0500
1	1	1	1127	
ļ			1103	
1			1080	1 1
			1079	
			1073	
			1036	1
			1035	
			1034	0.0800
			1033	
			1028	1
			1027	0.0840
			1026	l
L		<u> </u>	1013	0.2400

A	В	C	D	E
		<u> </u>	774	0.0180
	•	BHANDAR	2370	0.4480
			2416	0,0880
			2417	0.0280
			2439	0.0220
			2418	0.0480
			2438	0.1020
	-		2437	0.1100
			2426	0.0640
			2408	0.0500
ļ	}		2407	0.0940
			2382	0.0680
			2383	0.1100
			2385	0.0460
			2389	0.0020
	ļ		2386	0.0400
			2387	0.0400
<u> </u>	<u> </u>	TOTAL		4.7420
		DILATIND	849	0.1600
		BHATUND	848	0.1600 0.0480
			834	0.0480
Ì			835	0.2240
			842	0.2190
		}	843	0.0150
			833	0.1400
			516	0.1300
1		,	517	0.0540
			518	0.0800
			519	0.1860
			529	0.0040
			528	0.0010
<b>.</b>			526	0.1500
			525	0.0010
			524	0.1610
			813	0.0160
			549	0.0020

A	В	С	. D	Ē
		BHATUND	550	0.0700
İ		Directions	551	0.1000
			552	0.0940
			553	0.0800
			554	0.0840
1			555	0.1100
	ļ		556	0.0020
<u> </u>			573	0.0020
			571	0.1900
			572	0.7920
			793	0.0700
1			789	0.1920
1			766	0.0220
			669	0.0600
į			670	0.0880
}			671	0.0960
		ļ	672	0.0880
			674	0.1450
İ			685	0.0020
			675	0.0010
			754	0.0320
			753	0.2220
			842	0.0200
			704	0.2000
			705	0.0700
			709	0.0960
			359 343	0.2300
			242	0.0120
			244	0.0320
			245	0.1450
			246 248	0.0050
				0.0020
			247 249	0.0490 0.0500
			251	0.0300
	1		251 252	0.0700
	]		252 261	ľ
L	1		201	0.1850

A	В	C	D	E
		BHATUND	262	0.0010
İ			260	0.0240
			. 266	0.1900
			267	0.0050
			268	0.0010
			269	0.0160
			281	0.1240
			280	0.0100
			282	0.0060
			286	0.1120
			285	0,0960
1			300	0.1310
1			301	0.0960
1			143	0.0020
j			302	0.0480
1			303	0,0050
			304	0.1230
			305	0.0840
1			140	0.1900
	Į.		138	0.0560
	1		139	0.0240
	ļ		. 1081	0.1600
			1077	0.0320
1	<b>ķ</b>		1078	0.2400
1		1	1079	0.2300
			1075	0.0080
1			1083	0.0240
			1089	0.0800
}			1090	0.4780
			1092	0.2040
			1093	0.0320
			1094	0.1600
!		TOTAL		8.3370

MUNDARA	1	0.1440
TOTAL		0.1440

A	₽	E	<b>∌</b>	E
		TIFRI	493	0.6880
			490	0.0200
			465/538	0.0880
			485	0,4000
			484	Ø.456Ø
			472	0.1600
			473	0.3600
			47 <b>0</b>	0.1300
			464	0.0880
			468	0.1300
			467	0.1260
			466	0.1300
			TOTAL	2.7760

[No. L-14014/1/99-G.P.]

I.S N PRASAD, Dy. Secy.

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 455(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1056(अ) तारीख 9.12.98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आश्वय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 14 दिसबंर, 1998 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिर्पोट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है; और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त भित्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अधोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

7	जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे नं0	30 कर ० ३० के लिख अगर्जिन की अमिनार अगर्जिक के म
	क	ख	ग	ঘ	ड
पाली	-	देसूरी	व द्वी द	412	0.0020
				413	0.0180
	-			423	0.0320
				422	0.0640
				421	0,0480
				420	0.0560
				414	0.0180
				415	0.0010
				416	0.1200
				417	0.0880
				397	0.1760
				392	0,0560
				393	0.0320
				427	Ø.2400
				428	0.6960
				380	0.0180
				331	0.1120
				335	0.2560
				332	0.0180
				329	0.1440
			•	328	0.1840
				327	0.1760
		,	,	321	0.0180
				284	0.0960
				285	0.2080
				286	0.2000
		;		271	0.2080
				261	0.2480
				268	0.0020
		İ		267	0.1680
				266	0.0160
		ļ	•	260	0.0960
				259	0.0800
				258	0.0800

ক	ख	ग	घ	- ভ
			293	0.0300
			174	0.0040
			173	0.6400
			170 72	0.0160 0.1680
-		वड़ोद		
		م، جم	73	0.1200
			88	0.1200
			87	0.3200
			83 85	0.0010 0.1200
			76	0.1200
			62	0.1280
ļ l			26	0.2800
]			24	0.0300
			28	0.5200
l			योग योग	6.9760
			7111	0.5700
	<del>-</del>	उंबरथ (न	306	0.3080
	,		355	0.2000
<u> </u>	·	,	356	0.0800
			307	0.1250
			308	0.0300
			211	0.0200
		•	7 311 354	0.1300
			353	0.2500
			350	0.0560
}			349	0.0080
			347	0.1500
			348	0.1040
			345	0.1760
			344	0.0580
			342	0.2120
			341	0.0720
]	ā		339	0.0900
	-		338	0.0840
			334	0.1360
			333	0.0980
			151	0.0300
	•		144	0.2080
			139	0.1020
			140	0,0940
<u> </u>	_		136	0.1700

奪	ন্ত	<b>11</b>	घ	3
		उद्रथल	133	0.0800
		Jet del	131	0.0760
			129	0.1340
'h			. 126	0.0240
			124	0.2880
	1		120	0.3360
			115/394	0.0800
			116	0.0360
			115	0.1200
			96	0.0010
			योग	4.2160
	I	ढालोप	429	0.1412
			1 I	
'			423	0.0012
	7		364	0.3440
			363 362	0.3200 0.0800
			361	0.0880
			352	0.3360
			6	1.2840
	1		11	0.3600
1			20	0.0240
			47	0.0560
			46	0.0240
		1	48	0.1360
			49	0.0400
			5	0.2240
			4	0.9640
			योग	4.4224
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		पदमपुरा	105	0.3368
	,		104	0.4872
	1		103	0.0200
			100	0.1922
			97	0.1050
			96	0.2595

0.3680

क	ন্ত	ग	घ	3
			93	0.0250
		पदमपुर।	92	0.0650
			107	0.0180
			86	0.4610
			81	0.0250
,	-		112	0.0650
			79	0.0260
į			80	0.0100
			77	0.0050
			78	0.0950
			75	0.1080
			74	0.0850
			73	0.0250
			72	0.0350
			71	0.0500
			70	0.0050
			योग	2.5037
		कोटडी	292	0.4010
		14/1001		
		,	293	0.0200
			292/884	0.1330
			307 309	0.0120
			308/910	0.1020 0.1743
	•		310	0.0200
			308/911	0.0400
			314	0.0320
			316	
			317	0.0280
1			332	0.1950
			331	0.0080
			344	0.0080
			342	0.2941
			345	0.0831
			346	0.2584
			159	0.0100
1		1		

ক	• ভ	ग	घ	ভ
		कोट्डा	113	0,0160
		ancs	123	0,0850
			115	0.0180
	1		116	0.0400
			152	0.1386
,		j	151	0.1346
			150	0.2317
			149	0.0050
,	ļ		129	0.4693
			136	0.1238
			138	0.0396
			139	0.0317
			140	0.2109
			143	0.0580
			386	0.1396
			387	0.0720
			395	0.3850
	}	i	396	0.0050
			398	0.2217
			410	0.0010
			411	0,2990
			योग	4.9324
		नाडोल	4490	0.2217
			4491	0.3484
			4492	0.1300
•			4496	0.0020
,			4497	0.1980
			4598	0.0240
			4503	0.0350
1.			4504	0.0320
			4515	0.2772
			4511	0.1980
			4519	0.1980
1			4520	0.0320
			4589	0.3700
			4588	0.0500

	শু	ग	ঘ	<u>ड</u>
		नाडील	4521	0.0800
		1110101	4522	0.0188
			4585	0.1000
			4583	0.0188
			4584	0.1000
			4653	0.4356
		_	4656	0.0150
			4654	0.0800
			4655	0.3326
			4661	0.0060
			4662	0.0040
			4663	0.1346
			4685	0,4000
}			4687	0.0950
		<del> </del>	4687 5824	0.1504
1			4691	0.2930
			4690	0.0320
i			4692	0,0400
1	\ !	\ !	4693	0.0400
1			3835	0.0100
			3799	0.1550
	,		3798	0.0420
1	) 		3796	0.1600
1	l 1		3795	0.1600
,			3792	0.2613
·	<b>:</b> 		3782	0.0040
		i I 1	3783	0.2059
•	,		3787	0.1188
1			3786	0.0240
İ	•		3774	0.0320
		-	3773	0.0752
+	· }		3772	0.0160
i.			3761	0.0673
1			3582	0.0720
			3580	0,0080
			3579	0.0480
•			3499	0,0320
		,	3482	0.0400

		1 *f	;	म म	ड
·	<u> </u>	<u> </u>	··· 6	3483	0.1346
			भाहार	3486	
1				3490	0.1504
† i			1	3485	₹
•			i 1	3461	0.0800
				3472	
1				3465	
1				3458	0.7524
1		j		3434	0.0712
1		<u> </u>		3292	0.0480
)				3289/5344	0.3326
i F			) 	3289	0.0050
				3288	0.2376
<i>t</i>			,	3283/5568	0.0850
				3283	0.0720
				3282	0.0560
4		1		3283/5568/5848	0.2534
1				3265	
				3259	0.1584
1				3347	0.0300
				3258	0.0020
				3347:5350	
			,	3346	0.0320
				योग	9.7852
-					
			गुड़ा केगरमिंह	50	0.6750
				46	0.0010
	٠.			45	0.1420
	-			44	0.1260
				43	0.1340
}				37	
				24	
				20	0.0160
				12	
				18	0.0300
				13	
				14	
				योग	2.4320

क	ख	ग	घ	ভ
		जीवन्द <b>खुर्द</b>	133	0.0560
			132	0.1120
}			129	
}		}	92	0.5920
			79	0.3120
			100	0.2720
			78	0.0640
			101	0.0200
]		}	32	0.4040
·			31	0.0400
			33	0.0040
	,	}	30	0.1040
		Ì	28	0.9980
			210	0.0420
		ļ	209	0.3040
			222	0.5200
}		1	223	0.3040
			221	0.2720
			215	0.3440
			217	0.1220
			योग	5.1980
	<u> </u>	बारडी	637	0.8380
		41(3)	1	0.8280
			634	0.0160
			633	0.0560
			632	0.42/)0
			617	0.3400
		,	614	0.0160
	1		613	0.2400
	}	·	612	0.0560
			600	0.0760
	1		349	0.0480
			333	0.4800
			268 271	0.0160
			$\frac{271}{270}$	0.4740
			270	0 0040
			277 164	0.7680 
L	<u> </u>	ļ	10+	0.1400

ক	ख	गं	ঘ	ड.
		बीरडी	110	0.0880
		CAIKS!	163	0.0720
			111	0.2160
		İ	112	0.3520
	-		113	0.3520
			113/655	0,2000
			116	. 0.1880
,			99	0.0160
			98	0.3280
			95	0.4080
			94	0.5040
			93	0.0800
}			92	0.1440
			91	0.1500
			83	0.0900
			90	0.0010
			40]	0.0160
1			38	0.1680
<b>,</b>		,	. 88	0.0010
			37	0.2100
			योग	7.5620
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		बोलाकुडा	190	0.5360
•	-		195	0.1680
			203	0.4560
			204	0.0960
İ			205	0.1280
			206	0.0320
			325	0.0400
			321	0.0720
}			320	0.1680
	,		318	0.1680
			319	0.0020
			317	0.0720
1		<b></b>	316	0.3760
		बेलाकुडा	293 288	Ø.392Ø Ø.016Ø
			283	Ø.216Ø
			<b>නු</b> ත	2.938Ø

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.] आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 455(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 1056 (E) dated 9.12.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 14 th day of December 1998;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

#### Schedule

### **SCHEDULE**

Dist	Tehsil	Village	Survey No	Land tobe acqui
A PALI	B	C	D	, <u>E</u>
I ALI	DESURI	BAROD	412	0.0020
			413	
			423	0.0320
	-	1	422	0.0640
			421	0.0480
			420.	0.0560
			414	0.0180
			415	0.0010
			416	0.1200
	ĺ		417	0.0880
	j		397	0.1760
			392	0.0560
			393	0.0320
			427	0.2400
		1	428	0.6960
			380	0.0180
	1		331	0.1120
			335	0.2560
			332	0.0180
			329	0.1440
			328	0.1840
			327	0.1760
			321	0.0180
			284	0.0960
			285	0.2080
			286	0.2000
			271	0.2080
	1	•	261	0.2480
		1	268	0.0020
	ĺ		267	0.1680
			266	0.0160
			260	0.0960
			259	0.0800
			258	0.0800
			293	0.0300
		,	174	0.0040
			. 173	0.6400
			170	0.0160

A	В	C	D	Е
		BAROD	72	0.1680
			73	0.1200
			88	0.1200
	İ		87	0.3200
,			83	0.0010
			85	0.1200
			76	0.5040
			62	0.1280
			26	0.2800
			24	0.0300
			28	0.5200
L			TOTAL	6.9760
		UNDERTHAL	306	0.3080
		UNIZEKITIAL	355	0.2000
			356	0.0800
			307	0.1250
			308	0.0300
			311	0.0200
			354	0.1300
			353	0.2500
			350	0.0560
			349	0.0080
			347	0.1500
			348	0.1040
			345	0.1760
			344	0.0580
			342	0.2120
			341	0.0720
			339	0.0900
			338	0.0840
			334	0.1360
			333	
1			151	0.0300
			144	
			139	
			140	0.0940
		<u> </u>	136	0.1700

A	В	C	D	E
		UNDERTHAL	133	0.0800
			131	0.0760
			129	0.1840
			126	0.0240
			124	0,2880
			120	0,3360
			115/394	0.0800
			116	0.0360
			115	0.1200
			96	0.0010
			TOTAL	4,2160
		DHALOP	. 429	0.1412
			423	0.0012
			364	0.3440
			363	0.3200
			362	0.0800
			361	0.0880
			352	0.3360
		1	6	1.2840
			11	0.3600
			20	0.0240
			47	0.0560
			46	0.0240
			48	0.1360
			49	0.0400
			5	0.2240
			4	0.9640
			TOTAL	4.4224
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
		PADAMPURA	105	0.3368
			104	0.4872
			103	0.0200
			100	0.1922
			97	0.1050
<u></u>	, ,		96	0.2595

A	В	С	D	E
		PADAMPURA	93	0.0250
		ļ	92	0.0650
			107	0.0180
			86	0.4610
			81	0.0250
			112	0.0650
			79	0.0260
			80	0.0100
			77	0.0050
			78	0.0950
			75	0.1080
			74	0.0850
-			73	0.0250
			72	0.0350
			71	0.0500
			70	0.0050
			TOTAL	2.5037
		KOTRI	292	0.4010
		ROTIG	293	0.0200
			292/884	0.1330
			307	0.0120
			309	0.1020
			308/910	0.1743
			310	0.0200
}			308/911	0.0400
			314	0.0320
}			316	0.0200
			317	0.0280
			332	0.1950
			331	0.0080
		]	344	0.0080
ĺ			342	0,2941
[			345	0.0831
		٠,	346	0.2584
1			159	0.0100
[			114	0.3680

A	В	С	D	E
·		KOTRI	113	0.0160
		·	123	0.0850
			115	0.0180
			116	0.0400
			152	0.1386
			151	0.1346
			150	0.2317
			149	0.0050
			129	0.4693
			136	0.1238
.]			138	0.0396
			139	0.0317
			140	0.2109
			143	0.0580
			386	0.1396
			387	0.0720
			395	0.3850
			396	0.0050
		,	398	0.2217
			410	0.0010
			411	0.2990
			TOTAL	4.9324
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MADOL	1400	0.0015
		NADOL	4490	0.2217
			4491	0.3484
			4492	0.1300
			4496	0.0020
			4497	0.1980
			4598	0.0240
			4503 4504	0.0350
				0.0320
			4515 4511	0.2 <b>77</b> 2 0.19 <b>8</b> 0
1		· ·	4511 4519	0.1980
			4519 4520	0.0320
:	•	•	4520 4589	0.3700
			4588 4588	0.0500

A	В	С	D	E
		NADOL	4521	0.0800
		•	4522	0.0188
			4585	0.1000
			4583	0.0188
			4584	0.1000
			4653	0.4356
}			4656	0.0150
			4654	0.0800
			4655	0.3326
			4661	0.0060
			4662	0.0040
		ı	4663	0.1346
			4685	0.4000
1			4687	0.0950
			4687/5824	0.1504
			4691	0.2930
			4690	0.0320
			4692	0.0400
			.4693	0.0400
			3835	0.0100
			3799	0.1550
			3798	0.0420
		_	3796	0.1600
	,		3795	0.1600
			3792	0.2613
			3782	0.0040
			3783	0.2059
			3787	0.1188
			3786	0.0240
			3774	0.0320
			3773	0.0752
			3772	0.0160
			3761	0.0673
	!		3582	0.0720
			3580	0.0080
			3579	0.0480
			3499	0.0320
	<u>.                                    </u>		3482	0.0400

A	В	С	D	E
		NADOL	3483	0.1346
		1,1,2,0	3486	0.2297
			3490	0.1504
			3485	0.1029
	i		3461	0.0800
	}		3472	0.0080
			3465	0.2930
			3458	0.7524
			3434	0.0712
			3292	0.0480
			3289/5344	0.3326
	]	-	3289	0.0050
			3288	0.2376
			3283/5568	0.0850
			3283	0.0720
			3282	0.0560
			3283/5568/5848	0.2534
	·		3265	0.0100
	ļ		3259	0.1584
			3347	0.0300
			3258	0.0020
			3347/5350	0.6174
			3346	0.0320
			TOTAL	9.7852
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		GUDAKESAR SINGH	50	0.6750
	{		46	0.0010
ı			45	0.1420
			44	0.1260
			43	0.1340
	,		37	0.0260
			24	0.4300
			20	0.0160
			12	0.5800
			18	0.0300
			13	0.0640
			14	0.2080
			TOTAL	2.4320

A	В	C	D	E
		JIWAND KHURD	133	0.0560
ļ			132	0.1120
			129	0.3120
			92	0.5920
1			79	0.3120
			100	0.2720
			78	0.0640
1			101	0.0200
			32	0.4040
			31	0.0400
İ	,		33	0.0040
			30	0.1040
			28	0.9980
	•	}	210	0.0420
	,	}	209	0.3040
			222	0.5200
į			223	0.3040
1			221	0.2720
		,	215	0.3440
			217	0.1220
			TOTAL	5.1980
	1	BORDI	637	0.9260
		BORDI	634	0.8280 0.0160
			633	0.0560
}			632	0.4200
			L.	0.3400
			61 <u>7</u> 614	0.0160
1			613	0.0100
			612	0.0560
			600	0.0760
	•		349	0.0480
			333	0.4800
			268	0.0160
			271	0.4740
			270	0.0040
			277	0.7680
			164	0.1400

A	В	С	D	E
		BORDI	110	0.0880
			163	0.0720
	Ì		111	0.2160
			112	0.3520
	·		113	0.3520
]			113/655	0.2000
			116	0.1880
			99	0.0160
			98	0.3280
			95	0.4080
	]	j	94	0.5040
	1		93	0.0800
			92	0.1440
	}		91	0.1500
			83	0.0900
	•		90	0.0010
			40	0.0160
			38	0,1680
			88	0.0010
			37	0.2100
			TOTAL	7.5620
	Ţ	BOLAKUDA	190	0.5360
	1	BODINODA	195	0.1680
			203	0.4560
			204	0.0960
			205	0.1280
	Ì		206	0.0320
	ł		325	
			321	0.0720
1			320	0.1680
		1	318	
			319	0.0020
			317	0.0720
	<u>,</u>		316	0.3760
		BOLAKUDA	293	0.3920
			288	0.0160
			283	0.2160
			тоте	AL 2.9380

[No. L-14014/1/99-G.P.]

I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 456(अ).— केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की घारा 3 की उपघारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1094(अ) तारीख 22.12.98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैसं के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपना आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 30 मार्च, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिर्पोट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त भिक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

<u> जिला</u>	तहसील	्राम	इनर्ने नं 0	30 470 370 के सिर्य : की जाने वासी भूगी है
<b>ক</b>	ন্ত	ग	घ	ड
सिरोडी	पिण्डवाडा	पिण्डवाडा	2746	0.4000
			2745	0.0080
			2750	I I
			2751	0.0840
		ł	2772	0.1180
	1		2771	0.0010
			2770	0.1100
			2768	0.0930
			2765	0.0300
			2767	0.0480
			2805	0.0200
			2806	0.0520
			3359	
			3358	0.0800
			3357	0.0800
			3356	0.0800
	1		3355	0.0400
			3362	0.0120
			3377	0.0010
			3378	0.0520
			3379	0.0520
			3374	0.0440
			3373	0.0010
			3380	0.0020
		ľ	3372	0.2440
			3369	0.0010
	1		3365	
	· I		3366	J.0480
			3367	0.0080
			3419	0.0010
•			3409	0.0030
		İ	3410	0.1460
			3411	0.0560
			3416	0.0020
		}	3413	0.0480
			3415	0.0920
		ļ	3414	0.0010
			3463	0.1460
			3462	0.0020

क	ন্ত্ৰ	ग	ঘ	ত্ত
		पिण्डवाडा	3461	0.0960
		( 7 90040)	3464	0.0400
1			3465	0.0560
ļ			3468	0.0020
1			3466	0.0300
<u> </u>			3467	0.0560
			3469	0.0020
<b>)</b>			3470	0.0560
			3471	0.1620
			3474	0.0010
			3475	0.1380
		· ·	3481	0.0220
		j	3482	0.0560
1			3487	0.0020
			3525	0.1300
			3524	0.1520
-		[	3523	0.0100
j		]	3519	0.2720
<b>h</b> i			3505	0.0120
}		ļ	3596	0.0960
			3591	0.1460
			3590	0.0560
			3600	0.0560
			3599	0.0010
			3618	0.0330
			3602	0.0200
			3603	0.0900
			3641	0.0350
			3639	0.0680
{			3635	0.0010
			3289	0.0240
			3270	0.0160
	-		3269	0.2200
			3231	0.0400
			3219	0.0180
			3220	0.0220
			3217	0.0180
}			3761	0.0240
			3762	0.0080

क	ख	ग	ঘ	ड
		A	878	0.0100
		पिण्डवाडा	898	0.6960
			1029	0.0960
		į	1030	0.0720
			1044	0.0080
			1043	0.0720
			1039	0.0600
			1041	0.0010
		ł	1040	0.0500
			1038	0.0560
			1037	0.0080
			1056	0.0120
			1422	0.0400
}			1421	0.0300
			1424	0.0850
			1437	0.0320
	i		1436	0.0800
	,		1425	0.0060
	•		1435	0.0800
,			1457	0.0010
1			1433	0.0240
			1458	0.1600
			1459	0.0600
			1391	0.0250
			1390	0.0900
			1387	0.0400
			1388	0.0560
[			1385	0.0080
			1384	0.0500
]			1383	0.0010
			1361	0.1200
			1360	0.0300
			1363	0.0060
			1359	0.0060
			1362	0.0100
			1129	0.0320
			1128	0.0880
			1154	0.1200
			1150	0.0680

क	ख	ग	`ঘ	ड
		9	1151	0.0010
		पिण्डवाडा	1179	0.0980
		1	1180	0.0640
			1181	0.0880
			1182	0.0010
			1224	0.0340
İ			1234	0.0010
}			1242	0.1040
			1243	0.1760
}			1285	0.0010
			1283	0.0720
			1282	0.0120
			1284	0.1780
			1288	0.0040
			1292	0.0300
			1291	0.1560
			1296	0.1140
			1297	0.0640
			1273	0.0960
			1272	0.0800
			1271	0.1920
			1262	0.1440
			1261	0.1200
			1260	0.0160
			573	0.0640
			572	0.0800
		İ	87	0.6200
			90	0.0240
			177	0.0020
1			171	0.1440
			170	0.0400
1	1		172	0.1480
			140	0.2620
]	1		141	0.1600
l I	ĺ		137	0.0880
			134	0.1450
		ļ	152	0.0960
]			129	0.6200
1		}	125	0.0320
			113 1Ø2	Ø.2160 Ø.0010
			101	Ø.0030
<u> </u>	·		99	0.0640

<b>a</b> ,	হল	ग	4	.5
,	,	, <u>O</u>	98	Ø.1600
		पिण्डवाडा	97	0.0010
			59	Ø.12ØØ
			3Ø	Ø.Ø4ØØ
			29	<b>Ø</b> .Ø88Ø
			28	<b>0</b> .2320
			12	Ø.Ø65Ø
			13	Ø.6ØØØ
			27	Ø.Ø58Ø
			24	<b>Ø</b> .ØØ2Ø
			22	<b>Ø</b> . ØØ8Ø
			16	<b>Ø</b> .ØØ5Ø
			15	Ø.336Ø
			14	Ø.Ø35Ø
			कुल	13.537Ø

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.]

आई,एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 456(E).—Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 1094 (E) dated 22.12.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited:

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 30 th day of March 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

### **SCHEDULE**

Dis tt.	Tehsil	Village	SURVEY NO:	Land to be algu-
Α	В	С	D	E
SIROHI	PINDWARA	PINDWARA	2746	ì
			2745	0.0080
			2750	0.1460
		1	2751	0.0840
			2772	0.1180
			2771	0.0010
			2770	0.1100
	<b>"</b>		2768	0.0930
			2765	0.0300
			2767	0.0480
	1		2805	0.0200
			2806	0.0520
			3359	0.0020
			3358	0.0800
			3357	0.0800
			3356	0.0800
	}	j	3355	0.0400
			3362	0.0120
•			3377	0.0010
	İ	Ì	3378	0.0520
			3379	0.0520
			3374	0.0440
			3373	0.0010
			3380	0.0020
			3372	0.2440
		İ	3369	0.0010
			3365	0.0020
			3366	0.0480
			3367	0.0080
_			3419	0.0010
	1	1	3409	0.0030
			3410	0.1460
			3411	0.0560
			3416	0.0020
			3413	0.0480
			3415	0.0920
			3414	0.0010
			3463	0.1460
			3462	0.0020

A	В	С	D	E
		PINDWARA	3461	0.0960
			3464	0.0400
	}	}	3465	0.0560
<u> </u>			3468	0.0020
			3466	0.0300
			3467	0.0560
			3469	0.0020
<u> </u>			3470	0.0560
			3471	0.1620
•			3474	0.0010
	·		3475	0.1380
			3481	0.0220
			3482	0.0560
			3487	0.0020
_	1	!	3525	0.1300
		Ī	3524	0.1520
ł			3523	0.0100
	<u> </u>		3519	0.2720
	ļ '	]	3505	0.0120
· ·			3596	0.0960
		ţ	3591	0.1460
ŀ		!	3590	0.0560
Ì	ļ	1	3600	0.0560
[			3599	0.0010
		:	3618	0.0330
		1	3602	0.0200
			3603	0.0900
ļ			3641	0.0350
	1		3639	0.0680
	1		3635	0.0010
		ł	3289	0.0240
1		j	3270	0.0160
ļ			3269	0.2200
		·	3231	0.0400
			3219	0.0180
			3220	0.0220
	·		3217	0.0180
	·		3761	0.0240
			3762	0.0080

A	В	C	D _	E
,		PINDWARA	878	0.0100
		1 (1 2 )	898	0.6960
1 .			1029	0,0960
}			1030	0.0720
1			1044	0.0080
			1043	0.0720
			1039	0.0600
			1041	0.0010
			1040	0.0500
			1038	0.0560
			1037	0.0080
			1056	0.0120
			1422	0.0400
			1421	0.0300
	}		1424	0.0850
			1437	0.0320
			1436	0.0800
			1425	0.0060
			1435	0.0800
	1		1457	0.0010
			1433	0.0240
			1458	0.1600
			1459	0.0600
			1391	0.0250
			1390	0.0900
	İ		1387	0.0400
		<u>.</u>	1388	0.0560
	, '		1385	0.0080
			1384	0.0500
			1383	
			1361	0.1200
			1360	
			1363	0.0060
		İ	1359	0.0060
			1362	•
İ			1129	
1			1128	
1			1154	0.1200
-	}		1150 1151	0.0680 0.0010
			1179	
1			1179	
			1181	0.0880
	<u> </u>	<del> </del>	1181	0.0880

<b>A</b>	В	С	D	E
<del></del>				0.0010
1		PINDWARA	1182	0.0340
1			1224	0.0010
			1234 1242	0.1040
1				0.1760
			1243	0.0010
1			1285	0.0720
	į		1283	0.0720
İ			1282	0.1780
			1284	0.0040
			1288	0.0300
	1		1292	0.0300
		•	1291	0.1140
			1296	
			1297	0.0640 0.0 <del>96</del> 0
			1273	0.0800
	]		1272	0.1920
	<b>\</b>		1271	0.1440
			1262	0.1200
	1		1261	0.0160
	ł		1260	0.0640
	,		573	0.0800
			572	0.6200
			87	0.0240
1			90 177	0.0020
			177	0.1440
			170	· ·
			170	0.1480
			140	
1			141	0.1600
			137	
•			134	0.1450
			152	
			132	
				l
1			125 113	0.2160
			102	0.0010
			101 99	0.0030 0.0640
			98	0.1600
			97.	0.0010
			59	0.1200
}			3 <b>0</b> 29	0.0400 0.0880
1			28	0.2320
			12	0.0650

<u>.</u> 9	<b>3</b>	E	<b>4</b> D	Æ
			13	0.6000
			27	Ø.058Ø
			24	0.0020
			22	0.0080
			16	U.0050
			15	0.3360
			14	0.0350
			TOTAL	13.5370

[No. L-14014/1/99-G P.] I.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 457(अ).—.'- केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1097(अ) तारीख 22.12.98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्वित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अर्थोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपना आशय की धोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 15 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है:

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिर्पोट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपावद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की धोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपघारा (4) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अधोंरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

# अनुसूची

	0		20.	उ० का० अ० के लिए
ोजीला	तहसील	2/12	, यम ने	अर्जित की जाने वाली
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	भूमि हेक्टेयर में
1	2	3	4	5
जयपुर	जयपुर	मानीसंहपुरा	39	0.1108
			40	0.1821
			41	0.0554
		•	41/87	0.0871
			44	0.1346
			56 57	0.1900
			57 55/94/2	0.0079
			61/99	0.2059 0.2613
			61	0.1821
			61/100	0.0158
			66	0.2059
			65	0.0040
			67	0.1940
			<b>6</b> B	0.1346
			70	0.1584
			<u> </u>	2.1299
	7	रामसिंहपुरा		0.0316
	, , , ,		395 410	0.2217
				0.1980
			413 425	0.1584
				0.1425
			424	0.5068
		-	439	0.4039
			438	0.0950
			440 442	0.0237 0.2613
			ন যৌগ	
				2.0429
	~प	ह <b>तेहपु</b> रा	266/345	0.0712
			266	0.1425
			266/343	0.2138
			266/337	0.2296
			266/338	0.1980
			199	0.1584
			योग	1.0135
	72	<u>इम्मतपुरा</u>	124	0.4356
		<del>-</del> '	125	0.1742
			126	0.1029
			136	0.3247
			132	0.0158
			130	0.0237
			129 128	0.0237 0.1346
			102	0.1584

1	2 3	4	5
		101	0.1980
		155	0.0396
		158	0.0079
		159	0.2376
		160	0.13 <b>46</b>
		91	0.0475
		76	0.0079
		75	0.1821
		योग	2.2488
	मुंड़िया पुरोहिता	 न <sub>28</sub>	0.1900
	9. •	27	0.2455
		26	0.0792
		25	0.1900
	•	21	0.1821
		19	0.1346
		18	0.1504
		9	0.1188
		8	0.1188
		5	0.0475
	•	5 6	0.4039
		7	0.2613
		 শ্রীম	2.1221
	मुंडिया रामसर	20	
	3.3-11 401/16	30	0.2534
		31	0.2930
		8/411	0.0950
		27/416	0.1188
		26	0.1821
		26/414	0.2217
		25	0.1029
		11	0.0712
		12	0.2059
		13	0.1900
		15	0.1108
		14	0.2376
		योग	2.0824
	लालचन्दपुरा	45	0.3405
	_	50	0.1108
		49	0.3168
		48	0.3088
		11	0.1900
		10	0.0316
i		94	0.0040
		97	0.3564
		3/	U.3304

<del></del>				<del> </del>
1	2	3	4	5
			99	0.1188
			104	0.0554
			103	0.0554
			102	0.0475
			107	0.0316
			109	0.2692
			108	0.0040
			112	0.1188
		-	113	0.2455
			111	0.0079
		_	योग	2.6288
		हातोद	126	0.1584
			121	1.1167
			124	0.0020
			122	0.0040
			119	0.1108
			117	0.2930
			19	0.1346
			24	0.0792
			16	0.1900
			35	
			33	0.3168
			योग	2.4055
		शीवाड	730	0.3880
			731	0.0040
			729	0.9662
			728	0.1425
			718	0.0396
			670	0.0040
			619	0.0871
			617	0.0871
			616	0.0792
			613	0.0792
			612	0.0554
			609	0.0079
			611	0.0158
			608	0.0752
			607	0.0396
			606	0.0158
			605	0.0475
			604	0.0633
			602	0.0158
			601	0.0158
			600	0.0633
			597	0.0554
			591	0.0237
				J. J. 20,

, , , | |-

a,	ख	31	च	.5
,		<del>-</del>	596	Ø.Ø792
		হ্মাবাড়	592	Ø.Ø396
			58Ø	Ø.Ø158
			578	Ø, 2138
			241	Ø.34Ø5
			245	Ø.Ø316
			2 <b>4</b> 6	Ø.Ø158
			255	Ø.Ø237
			274	Ø. <b>Ø</b> Ø79
			256	Ø. ØØ79
			273/1105	Ø.15Ø4
			281	0.0040
			274/1084	Ø.1900
			323	<b>Ø.ØØ</b> 79
			<u>कुल</u>	3. <b>49</b> 95

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 457(E).— Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 1097(E) dated 22.12.98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its Intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 15 th day of April 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

## **SCHEDULE**

	Tehsil	Village	Survey No.	for ROU in Hee
1	2	3	4	5
Jaipur	Jáipur	Mansinghpura	39	0.1108
_			40	0.1821
			41	0.0554
			41/87	0.0871
			44	0.1346
			56	0.1900
			57	0.0079
			55/94/2	0.2059
			61/99	0.2613
			61	0.1821
			61/100	0.0158
			66	0.2059
			65	0.0040
			67	0.1940
			68	0.1346
			70	0.1584
			TOTAL	2.1299
		Ramsinghpura	395	0.0316
			410	0.2217
			411	0.1980
			413	0.1584
			425	0.1425
		424	0.5068	
			439	0.4039
			438	0.0950
			440 442	0.0237 0.2613
			TOTAL	2.0429
		Fatehpura	266/345	0.0712
			266	0.1425
			266/343	0.2138
			266/337	0.2296
			266/338	0.1980
			199	0.1584
			TOTAL	1.0135
		Himmatpura	124	0.4356
			125	0.1742
			126	0.1029
			136	0.3247
			132	0.0158
			130 129	0.0237
			129	0.0237 0.1346
			102	0.1584

1	. 2 3	4	5
		101	0.1960
		155	0.0396
		158	0.0079
		159	0.2376
		160	0.1346
		91	0.1340
		76	0.0079
		75	0.1821
		TOTAL	2.2488
	Mundiya Puro		0.1900
	Hanazya Tare	27	0.2455
		26	0.0792
		25 25	0.1900
		23 21	0.1900
		19	0.1346
		18	0.1504
		9	0.1188
		8	0.1188
		5	0.0475
		6	0.4039
		7	0.2613
			0.2015
		TOTAL	2.1221
	Mundiya F		0.2534
		31	0.2930
		8/411	0.0950
		27/416	0.1188
		26	0.1821
		26/414	0.2217
		25	0.1029
		11	0.0712
		12	0.2059
		13	0.1900
		15	0.1108
		14	0.2376
		TOTAL	2.0824
	Lalchar	ndpura 45	0.3405
		50	0.1108
		49	0.3168
	,	48	0.3088
		11	0.1900
		10	0.0316
		94	0.0040
		97	0.3564
		98	0.0158

1	2 3	4	5
		99	0.1188
		104	0.0554
		103	0.0554
		102	0.0475
		107	0.0316
		109	0.2692
		108	0.0040
		112	0.1188
		113	0.2455
		111	0.0079
		TOTAL	2.6288
	Hatod	126	0.1584
		121	1.1167
		124	0.0020
		122	0.0040
		119	0.1108
		117	0.2930
		19	0.1346
		24	0.0792
		16	0.1900
		35	0.3168
		TOTAL	2.4055
	Siwad		0.3880
		731	0.0040
	•	729	0.9662
		728	0.1425
,			0 0000
,		718	0.0396
,		670	0.0040
,		670 619	0.0040 0.0871
•		670 619 617	0.0040 0.0871 0.0871
•		670 619 617 616	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792
,		670 619 617 616 613	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792
,		670 619 617 616 613 612	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554
,		670 619 617 616 613 612 609	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079
		670 619 617 616 613 612 609	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079 0.0158
		670 619 617 616 613 612 609 611 608	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079 0.0158 0.0752
		670 619 617 616 613 612 609 611 608 607	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079 0.0158 0.0752
		670 619 617 616 613 612 609 611 608 607	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079 0.0158 0.0752 0.0396 0.0158
		670 619 617 616 613 612 609 611 608 607 606	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079 0.0158 0.0752 0.0396 0.0158
		670 619 617 616 613 612 609 611 608 607 606 605	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079 0.0158 0.0752 0.0396 0.0158 0.0475
		670 619 617 616 613 612 609 611 608 607 606 605 604 602	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079 0.0158 0.0752 0.0396 0.0158 0.0475 0.0633 0.0158
		670 619 617 616 613 612 609 611 608 607 606 605 604 602 601	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079 0.0158 0.0752 0.0396 0.0158 0.0475 0.0633 0.0158
		670 619 617 616 613 612 609 611 608 607 606 605 604 602	0.0040 0.0871 0.0871 0.0792 0.0792 0.0554 0.0079 0.0158 0.0752 0.0396 0.0158 0.0475 0.0633 0.0158

<u> </u>	B	6	<b>B</b>	<b>E</b>
,	- <b>,</b>	SIWAD	596	0.0792
		Civing	592	0.0396
			580	0.0158
			578	<b>0.</b> 21 <b>38</b>
			241	0.3405
			2 <b>45</b>	0.0316
			2 <b>46</b>	0.0158
			255	<b>0.0</b> 237
			2 <b>74</b>	0.0079
			2 <b>56</b>	0.0079
			273/11 <b>05</b>	0.1504
			281	0.0040
			274/1084	0.1900
			323	0.0079
			TOTAL	3.4995

[No. L-14014/1/99-G.P.]
L.S.N. PRASAD, Dy. Secy.

अधिसूचना नई दिल्ली, 17 जून, 1999

का.आ. 458(अ)— केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 58(अ) तारीख 2.2.99 और

सं. का. आ. 129 (अ) तारीख 23.2.99 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 9 अप्रैल, 1999 से जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (1) के अनुसरण में केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिर्पोट पर विचार करने के पश्चात इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की घारा 6 की उपघारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त मिन्तयों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निष्टित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

# अनुसूची

130	गहसील	<i>جوال</i> في	सर्व नं0	30 का अ० के स्टिप की जाने वाली क्रार्ट
<u>क</u>	स	ग	¥ ·	***
<b>यपुर</b>	आमेर	खोराणीसल	595	0.0400
	"=		594	0.0480
	1	·	593	0.3680
	1		589	0.0160
	Į	Ì	586	0.2720
			584	0.0880
			582	0.0800
		l	609	0.0800
	}	(	610	0.1000
	}		616	0.1000
			617	0.1000
		·	619	0.1400
	-	,	620	0.0160
			628	0.0080
	1		627	0.1200
		]	624	0.0020
	1		630	0.0120
			626	0.0960
		ļ ·	631	0.1440
	Į.		632	0.0040
		·	475	0.0160
	1		383	0.0800
	1		376	0.2080
			377	0.1120
	•		373	0.0320
	1		364	0.0240
	1		360	0.1280
	1	}	361	0.0020
	1	·	347	0.0320
			329	0.0160
	1	{	330	0.1440
			331	0.1520
		ł	327	0.0160
	,		295	0.0240
			303	0.1440
	1		302/716	0.0800
	1		302/715	0.1600
	•	,	288	0.0160

मह	ন্ত	η	घ	<b>3</b>
			290	0.4080
ļ	-		289	0.4900
			योग	4.1180
		<b>बदनपुरा</b>	199/439	0.0160
			214	0.3280
}			212	0.1760
			202	0.0320
		,	206	0.3120
Ì	[	1	205	0.1760
	1		208	0.0640
ļ	}		247	0.0880
			248	0.0240
[		{	246	0.0800
	}		245	0.0640
j	]		244	0.0720
	}		243	0.0240
		İ	242	0.0320
		ł	313	0.0320
		,	315	0.2320
		Ì	318	0.3200
	1.	[	319	0.1440
		ļ	304	0.0560
		1	303	0.2560
			302	0.0240
	<u> </u>		योग	2.5520
<del></del>	<del></del>		208	0.0400
		चेतावाला	308	0.0400
			307	0.0880
	1.	1	305	0.1040
	1		304	0.0160
	}		288	0.1440
			285	0.0800
			290	0.0040
			284	0.0440
			283	0.1680
			244	0.0400
			245	0.1040
			237	0.0880
	<u> </u>	<u> </u>	249	0.0080

क	ख	ग	घ	ड
			236	0.0320
		-धेतावाला	136	0.1440
			137	0.1120
			139	0,1600
ļ	ļ		140	0.0840
	]		141	0.0040
			. 145	0.2240
	ĺ		107	0.0800
			106	0.0160
l !	ļ		105	0.0320
			87	0.1120
	[		85	0.1760
	[		86/603	0.0400
			158	0.0240
			159	0.1040
			160	0.0560
			176	0.0160
	,	ĺ	202	0.1600
j			203	0.0400
	1		204	0.0560
			201	0.0640
			198	0.2160
			199	0.1600
		j	185	0.0960
			184	0.0040
			187	0.1440
			188	0.1760
		1	189	0.0040
			योग	3.4640
	<u> </u>		400	0.0040
		राजावास	428	0.0960
			429	0.0040
			442	0.0960
			443	0.0160
			444	0.0040
			444/888	0.0240
			441	0.1200
			440	0.0160
			467	0.0960
<u></u>		<u> </u>	475	0.1200

<b>4</b>	4	ग	भ	35
		-ZN-115T	476	0.0240
-		राजवास	474	0.0880
		İ	473	0.0960
			486	0.1360
	* ,		486/908	0.0400
			655	0.0880
	'		771/855	0.1840
		<u> </u>	771	0.0320
•			772	0.0400
			768	0.2400
	-		774	0.1560
			775	
Ì	ļ		776	0.1600
			779	
1			757	0.0160
			756	0.1280
			732	0.0040
			752	
			753	0.1360
			754	0.0240
,			751	0.1200
<u></u>			योग	2.7040
	T	-\0		0.0550
		नांगल पुरोडितान	59	0.0560
	1		58	0.1040
}	1		46	0.0040
Ì			48	0.1560
İ	1		38	
			37	0.0040
			39	0.0360
1			36	0.2000
			35	0.0560
<b>\</b>			25	0.0560
}	1		26	0.1200
			22	0.0720
1			21	0.1720
1			18	0.0040
	<u> </u>	1	17	0,1040

क	ন্ত	ग	ঘ	ম্ভ
		नागल पुरेग हितान	16	0.0480
		4110161 971 1871	70/1242	0.0720
			70/1290	0.0280
			115	0.0040
}			116	0.2880
<b>i</b>			198/1298	0.1040
			199	0.0080
			. 199/1230	0.1440
			111	0.0080
			200	0.1680
			201	0.1360
		j	202	0.1520
			105	0.0800
			99	0.0040
1	-		104	0.1280
ļ			103	0.2480
			102	0.0040
ļ		}	72	0.3280
			योग	3.2880
		छंवर का बास	279	0.1520
			278	0.0960
			276	
			275	0.0720
			274	0.0600
		}	273	0.0560
			273	0.0400
			270	0.0080
			योग	0.4880
<u></u>			J-41-1	0.4880
	<del></del>	खोरा श्यामवास	199	0.2000
			211	0.0240
1			210	0.1840
			208	0.0160
<b>1</b>			207	0.0080
			96/1730	0.0480
		1	96	0.2000
			98	

ক	- ব	η	घ	ड
		स्वेरा ज्यामदास	97	0.0560
ţ		2011 2011/6/61	65	0.0880
	İ		66	0.1120
Ì	ł	1	63	0.1360
		1	67	0.0400
		1	53	0.0020
		[	51	0.1860
İ	Ĭ		50	0.0040
		1	45	0.0960
}		1	44	0.0720
i			46	0.0320
		1	37	0.1360
1	İ		262	0.0240
		]	291	0.1200
		1	292	0.1040
	1		293	0.1120
			295	0.0020
1		}	294	0.0720
}			297	0.1040
		1	298	0.0880
		1	307	0.0020
ļ		1	320	0.0240
1	İ	}	308	0.0880
	ļ		317	0.0880
		[	310	0.1280
·	]	1	311	0.0160
}			316	0.0080
Į	Į.	1	312	0.0800
1		]	313	0.0480
1		1	314	0.0320
1			315	0.0600
			340	0.0080
			969	0.1200
}			970	0.0080
			970/1810	0.0240
			978	0.0960
			979	0.0320
1			977	0.0720

क	ख	ग	घ	ड
		3	975	0.1200
	•	-केरा श्यामदास	976	0.1040
			990	0.0640
	1	1	991	0.0480
			992	0.0080
			योग	3.7040
<u>r</u>		<u></u>	200	0.01.00
	I	वेगडावास	229	0.0160
]			230	0.0080
			219	0.0020
			232	0.0060
			231	0.1200
	1		218	0.1040
			217	0.0240
ļ			216	0.1600
	•		योग	0.4400
		ईशर की नागल	679	0.3200
		(ईरारावाला)	680	0.0020
		[(શ્રાપાલા)	681	0.0020
	•		676	0.0240
			666	0.0800
ļ			695	0.1200
			696	0.1520
Ì			643	0.1200
			698	0.0080
			642	0.1440
	ı		641	0.0160
		1	640	0.0040
			639	0.2800
]			637	0.1120
			638	0.0400
			583	0.0400
			584	0.0400
			489	0.0240
1			485	0.0240
		,	479	0.1760
j	•		475	0.0640

!	<b>क</b>	ख	ग	घ	ड
1				474	0.064
				473	0.064
i				468	0.016
				467	0.088
- 1	,			योग	2.028
			,		
			श्री गोविन्यपुरा	- 441	0.016
	•			442	0.272
į				442/512	0.032
				439	0.072
		٠.	1	439/510	0.002
	-			450/513	0.112
	I I			450	0.240
	 			450/514	0.030
	1			451	0.104
	: 		1	421	0.024
				418	0.104
	 			416	0.120
				403	0.016
	  -  -	İ		402/497	0.274
				402	0.032
	!			397/500	0.008
		ļ		397	0.276
				389	0,002
	i I	ļ	, i	390	0.080
	1	j		387	0.176
		]		388	0.040
			}	378	0.248
	1	İ		379	0.280
	 	ļ		371/560	0.024
				370/559	0.040
	İ	[		370	0.120
		]	•	365	0.032
		1		363	0.040
			ļ	362	0.136
	1 .			360	0.072
	,	ł		355/469	0.0800
	1	,		355	0.8160
	•	ł		योग '	. 3.9200

क	ख	ग	घ	£
		चौंप	436	0.1760
	Ì		438/2475	0.0320
		-	437	0.0720
	<u> </u>		438	0.0240
İ			483	0.0720
3			482	0.0080
		,	475	0.2000
			467	0.0080
	,′		465	0.0080
·	ļ		466	0.1680
}	1 -		462	0.0120
,	1 .		522	0.0120
1			523	0.0920
	·		524	0.0080
			461	0.0120
ľ		}	582	0.0400
			583	0.0400
	ľ		584	0.1360
1	ļ. ·	}	585	0.0880
1	Ì		670/2313	0.0080
{			. 586	0.1080
			587	0.0160
	i		588	0.0080
1	1		589	0.0040
			600	0.0560
	ĺ		599	0.0480
	İ		599/2333	0.0160
1	`		598	0.0320
			597	0.0320
		,	593	0.0480
-	Į		663	0.0640
1	·		664	0.0560
1	,		665	0.0680
} .	1		660	0.0020
ŀ			659	0.0080
1			681	0.0800
1		İ	680	0.0800
		<u> </u>	679	0.0800

事	व	ग	घ	ड
			715	0.0160
į		1 414	240	0.1040
			241	0.0400
	-		242/2186	0.0800
	1		242	0.1120
			168	0.1360
			170	0.0660
			171	0.0480
	<b>[</b>	į	236	0.0160
			205	0.2720
			192	0.2400
			92	0.2080
	ļ		92/2191	0.0480
Ì			90	0.0200
		1	89	0.0800
		-	821	0.0160
			819	0.2240
			820	0.1680
}	1		824	0.1120
			835	0.0040
	ļ		834/2173	0.0600
	<u> </u>		834	0.1120
			833	0.1280
}	Ì		830	0.0020
	İ		832	0.0400
,	ļ		832/2378	0.0020
			831	0.0240
ļ	<b>[</b>	ļ	852	0.3800
	1		853	0.2540
1	}	}	861	0.0320
			862	0.2400
			860	0.0020
			863	0.0480
	1	1	896	0.2000
			878	0.0160
			876	0.1280
		1	879	0.0400
	e.		880	0.2320
			881	0.0080
			882	0.0640

क	ख	ग	घ	ड
		d.	968	0.0480
]		1-214	966	0.2640
		•	965	
			959	0.0240
		İ	960	0.0520
İ			961	0.0880
1		İ	955	
	ĺ ,		952	0.0240
			949	
1			935	0.1040
			योग	6.7240
	<u> </u>	गठवाहा	. 860	0.1120
	ı	Pipoliei		l
1			862	0.1040
		j	863 906	0.0720
			901	0.0040
			900	0.0080
				0.0480
		'	864 899	0.0080
			893	0.0320
			892	0.0400
			874/1188	0.0320 0.0320
			891	0.0320 0.1440
			888	0.0480
			887	0.0240
			875	0.0240
			876	
			953/1191	0.0160
			780/1182	0.0400
		1	779	0.0400
			780	0.2880
		ļ	781	0.3120
		'	772	0.0160
			731	0.2400
		}	730	0.0720
			729	0.0720
			722	0.0080
			723	0.2560

क	<del>d</del>	ग		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			719	0.0400
		<i>বা</i> ठवाडी	712/1165	0.0800
			712	0.1120
	;		711	0.0160
[-			712/1167	0.1120
			661	0.0080
			674	0.0480
			665/1041	<b>0.0160</b>
		·	664	0.0240
	,		663	0.0880
ł			662	0.0080
			658/1038	0.0480
			658	0.0800
1	į		635	0.1360
j			650	0.1520
		]	649	0.0560
1			634	0.0480
	,		572	0.0080
		•	573	0.0960
			574	0.0080
	]		576	0.1280
†	1		629	0.0080
			581	0.0640
'	Ì		582	0.1120
	ł	_	584/1052	0.0720
			598	0.0080
	ļ		598/1051	0.0480
			596	0.0020
	1		595	0.0700
	1		593	0.0760
	1		592	0.0040
			योग	4.0200
		सुन्बरपुरा	1	0.0400
	{	1	2/749	0.1440
	!	İ	2/766	0.0080
	1		52	0.0160
			13	0.0080
			30	0.0640
			योग	0.2800

क	ন্ত্ৰ	ग	घ	ड
		बीलपुर-बिलिया	680	0.1360
		1	679	0.1040
			677	0.1200
	•		678	0.0020
			676	0.1980
	]		668	0.1120
			662	0.1120
Ì			623	0.0640
	1		. 622	0.0080
	1	1	613	0.0880
			614	0.0720
	İ		607	0.0640
1			606	0.0720
}			604	0.0240
Ì	1	1	602	0.0960
			603	0.1360
			597	0.1200
			594	0.0320
ļ			593	0.1280
'	ł		589	0.0480
		<i>;</i>	587	0.0720
	j		581	0.0020
			581/978	0.0020
٠		Ì	582	0.1040
			584	0.0720
			577	0.1920
	Ì		578	0.0040
			541	0.0020
			545	0.0040
			572	0.1040
,			547	0.0960
•			549	0.0020
		,	551	0.1440
			552	0.0020
		·	553	9.0600
			566 553/965	0.0020
			376/960	0.0080
			•	0.0400
<u> </u>	<del></del> _		377	0.2160

क	ख	ग	घ	T.
		बीलपुर - बिलिया	367	0.0400
		वात्येर- व्यक्तिया		0.0640
	Ì		321	0.2240
	1 '		319	0.0080
j			315	0.1280
	]	+	317	0.0720
	1		316	0.0320
İ			318	0.0240
		,	159	0.0880
			160	0.0560
, .			162	0.1680
			162/866	0.0020
į,			166	0.0480
			287	0.0620
ļ			286	0.0240
	}	1	283	0.1040
			282	0.1040
-			274	0.2960
	1		223	0.0080
	ļ		272	0.0320
			240	0.0240
1			241	0.1600
			242	0.1760
			270	0.0080
			271	0.0240
			269	0.1040
			268	0.0480
}	ı		253	0.0880
			252	0.0040
		†	255	0.0240
			254	0.0960
		1	258	0.0040
j			260	0.0960
1		,	259	0.0800
<u></u>	<u></u>		योग	5.3840
<u> </u>		चक मनोहरपुर	828	0.2040
			810	0.1680
			827	0.0600
			812	0.0020

क	ख	ग	ঘ	ड
		चक मनाहरपुर	813	0.0680
			814	0.0600
			815	0.1200
		j	816	0.0320
1			804	0.0480
		į	800	0.0560
			799	0.0560
			798	0.0020
			797	0.0160
			796	0.0400
			787	0.0320
			786	0.0320
			776	0.0880
}			775	0.0020
1			769/1001	0.0320
			776/1014	0.0040
			769	0.0960
			768	0.0040
			777	0.0560
			778	0.0160
			758/880	0.0520
			758	0.0400
			759	0.0720
			744	0.0760
		, `	742	0.0120
			743	0.0040
			739	0.0020
-			738	0.1320
			737	0.0020
			728	0.2640
			727	0.0020
			726	0.0240
			721	0.0960
			722	0.0560
		,	684	0.0480
	,		677	0.1280
			676	0.0240
			675	0.1200
			574/850	0.0960
			575	0.0960

क	ख	ग	घ	ड
		चक मनौह्यपुर	569	0.2400
		AND AMILITATION	486	0.1600
			487	0.0160
			495	0.0020
	1		484	0.0080
			488	0.0400
			479	0.0640
•			481	0,0240
	1		480	0.1020
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>]</u>		योग	3,2960
		सुन्दर का जास	427/680	0,0020
	1	3	427/609	0.0160
		ı	648	0.0400
			642	0.0880
	}		641	0.0800
	}		640	0.0480
			649	0.0160
		'	639	0.0480
			638	0.0480
•			637	0.0320
			636	0.0240
	Ì		653	0,0020
	}		635	0.0480
	}		621	0.0480
	1	}	620	0.0840
			619	0.0480
			618	0.0320
	ļ		601	0.0560
	Ì		600	0.0020
			602	0.0560
	1		595	0.0400
}	1		596	<b>0</b> .01 <b>6</b> 0
1	1		583	0.1200
1	1		582	0.0040
1	1		578	0,0040
1	1		579	0.0640
		,	573	0.0480
ł			572	0.0160
]			568	0.0160

क	ন্ত	ग	घ	ढ
			570	0.1120
		न्युन्दरं का बास	554	0.0320
<u> </u>	1		555	0.0400
	,		556	0.0320
	1	1	557	0.0020
			553	0.1040
1	ł		552	0.0040
			535	0.0020
į			494	0.0800
			534	0.1280
			531	0.0560
			532	0.1280
		·	503	0.0080
		ł i	513	0.1920
•			514	0.0640
			208	0.0800
			209	0.3040
	}		210	0.0800
	ļ	,	206	0.0240
			201	0.1680
j			199	0.0080
			198	0.0320
]			202	0.0640
			197	0.0240
}	]		196	0.0320
			195	0.0560
			194	0.0020
1			212	0.0080
ļ.			192	0.0040
			186	0.0560
			187	0.1040
	• ;		113	0.0120
1			98	0.0640
•			99	0.0720
(			97	0.0040
		,	101	0.1120
			102	0.0020
		,	82/714	0.0080
		<u></u>	82	0.1360

a <sub>n</sub>	ৰে	3)	<u>च</u>	ड
	;	सुन्दर् का वार	F 83	Ø.ØØ2Ø
		3 P	43	Ø.16ØØ
			46	Ø.Ø32Ø
			45	Ø.ØØ2Ø
			44	Ø.112Ø
			37	0.1440
			कुल	4.Ø38Ø
		देव का हर्म	ਹਵਾ 566	Ø.Ø16Ø
	-	رفاع ما الموراء	564	Ø.ØØ8Ø
			562	Ø.Ø48Ø
			561	Ø. Ø4ØØ
			558	Ø.Ø48Ø
			549	Ø.176Ø
			547	Ø.2000
			529	0,0640
			<u> কুনে</u>	<b>⊙</b> .6ØØØ

[सं. एल-14014/1/99-जी.पी.]

आई.एस.एन. प्रसाद, उप सचिव

## NOTIFICATION

New Delhi, the 17th June, 1999

S.O. 458 (E).— Whereas, by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. NO. 58(E) dated 2.2.99 and S.O.NO. 129(E) dated 23.2.99 issued under subsection (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public from the 9 th day of April 1999;

And, whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 6 of the said Act, has made his report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of the section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the schedule annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

## **SCHEDULE**

Distt.	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be acquired for ROU in Heet.
A	В	С	D	<b>E</b> .
JAIPUR	AMER	KHORABISAL	595	0.0400
			594	0.0480
			593	0.3680
			589	0.0160
			586	0.2720
			584	0.0880
			582	0.0800
			609	0.0800
	Į.		610	0.1000
-	1		616	0.1000
	}		, 617	0.1000
	l		619	0.1400
			620	0.0160
	1		628	0.0080
	İ		627	0.1200
	}	,	624	0.0020
	Ì		630	0.0120
			626	0.0960
			631	0.1440
			632	0.0040
			475	0.0160
			383	0.0800
			376	0.2080
	<b>\</b>		377	0.1120
			373	0.0320
			364	0.0240
	1	,	360	0.1280
			361	0.0020
			347	0.0320
			329	0.0160
			330	0.1440
			331	0.1520
,	1		327	0.0160
			295	0.0240
		'	303	0.1440
			302/716	0.0800
	1		302/715	0.1600
			288	0.0160

A	В	Č	Þ	E
		KHORABISAL	290	0.4080
		14NOKNO JULI	289	0.4900
			TOTAL	4.1180
~		BADANPURA	199/439	0.0160
			214	
1		·	212	
1			202	0.0320
		İ	206	0.3120
1			205	0.1760
			208	0.0640
			247	
			248	0.0240
			246	0.0800
,			245 244	0.0640 0.0 <b>72</b> 0
1		j	243	0.0720
			243	
			313	0.0320
1	•		315	1
			318	
			319	
,		1	304	
i			303	0.2560
1			302	0.0240
			TOTAL	2.5520
	· ·			
		CHÉTAWALA	308	
1			307	
		i	305	1
			304	
			288	
			285	
1			290	
	,		284	
		]	283	
. ,		1	244	
			245	1
			237	
			249	0.0080

136 0.144 137 0.1122 139 0.160 140 0.0844 141 0.004 145 0.224 107 0.0800 106 0.0166 105 0.0322 87 0.1122 85 0.1766 86603 0.0400 158 0.0244 159 0.104 160 0.0566 176 0.0166 202 0.1600 203 0.040 204 0.0566 201 0.0644 198 0.2166 199 0.160 185 0.096 188 0.004 188 0.176 189 0.216 188 0.176 189 0.204 188 0.176 189 0.004 187 0.144 188 0.176 189 0.004 187 0.144 188 0.176 189 0.004 187 0.144 188 0.1764 189 0.004 187 0.144 188 0.1764 189 0.004 189 0.004 189 0.004	A	В	С	D	E
130   0.144     137   0.112     139   0.160     140   0.084     141   0.004     145   0.224     107   0.080     106   0.016     105   0.032     87   0.112     885   0.176     86603   0.040     158   0.024     159   0.160     160   0.056     176   0.016     202   0.160     203   0.040     204   0.056     201   0.064     198   0.216     199   0.160     185   0.096     185   0.096     184   0.004     187   0.144     188   0.176     189   0.004     TOTAL   3.464     444   0.004     444/888   0.024     444   0.004     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024     444/888   0.024			CHETAWALA	236	0.0320
139   0.1600   140   0.0844   141   0.0044   141   0.0044   145   0.2244   107   0.0860   106   0.0166   105   0.0321   87   0.1176   86/603   0.0400   158   0.0244   159   0.1044   160   0.0566   176   0.0166   176   0.0166   176   0.0166   176   0.0166   176   0.0166   176   0.0166   176   0.0166   179   0.1600   185   0.0966   184   0.0044   187   0.1444   187   0.1444   187   0.1444   188   0.0164   189   0.0044   187   0.0044   187   0.0044   187   0.0044   188   0.0044   187   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   188   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   189   0.0044   18	l			136	0.1440
140	1			137	0.1120
141	1			139	0.1600
145   0.224   107   0.080   106   0.016   105   0.032   87   0.112   85   0.176   856603   0.040   158   0.024   159   0.104   160   0.056   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.056   176   176   176   0.056   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176				140	0.0840
107   0.0800   106   0.016   0.016   105   0.0321   85   0.1176   85/603   0.040   158   0.024   159   0.104   160   0.056   176   0.016   160   0.056   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.016   176   0.056   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176				141.	0.0040
106					0.2240
105   0.032    87   0.112    88   0.176    86/603   0.040    158   0.024    159   0.104    160   0.056    176   0.016    202   0.160    203   0.040    204   0.056    201   0.064    198   0.216    199   0.160    185   0.096    184   0.004    187   0.144    188   0.176    189   0.004    TOTAL   3.464    RAJAWAS   428   0.096    442   0.096    443   0.016    444   0.004    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024    444/888   0.024				107	0.0800
RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS     RAJAWAS   RAJAWAS   RAJAWAS	1			106	0.0160
RAJAWAS   SE   Control	•			105	0.0320
RAJAWAS	1			87	0.1120
158	}				0.1760
159   0.104  160   0.056  176   0.016  202   0.160  203   0.040  204   0.056  201   0.064  198   0.216  199   0.160  185   0.096  184   0.004  187   0.144  188   0.176  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189   0.004  189	1			86/603	0.0400
160	}			158	0.0240
176			1		0.1040
RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJ	Į.		,	1	1
203   0.040   204   0.056   201   0.064   198   0.216   199   0.160   185   0.096   187   0.144   187   0.144   188   0.176   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004   189   0.004		,		1	
RAJAWAS   128   0.096   129   0.004   129   0.004   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120		<b>]</b>			0.1600
201   0.064    198   0.216    199   0.160    185   0.096    184   0.004    187   0.144    188   0.176    189   0.004    TOTAL   3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464    3.464		j	i		0.0400
RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJ	ŀ				· 0.0 <b>56</b> 0
199   0.1600     185   0.0960     184   0.004     187   0.144     188   0.1760     189   0.004     TOTAL   3.464					0.0640
RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJ	ł			3	0.2160
RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJ	ľ	ļ		l .	0.1600
RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  RAJAWAS  A429  0.096  4442  0.096  4444  0.0004  444888  0.024  441  0.120  440  0.0166					0.0960
RAJAWAS 428 0.096 429 0.004 442 0.096 443 0.016 444 0.004 444 0.004 444 0.120 440 0.016		j	·	1	
RAJAWAS 428 0.096 429 0.004 442 0.096 443 0.016 444 0.004 444 0.004 444 0.120 440 0.016		Į	•		0.1440
RAJAWAS 428 0.096 429 0.004 442 0.096 443 0.016 444 0.004 444/888 0.024 441 0.120 440 0.016	j	ļ	,		
RAJAWAS 428 0.096 429 0.004 442 0.096 443 0.016 444 0.004 444/888 0.024 441 0.120 440 0.016	į	İ			
429 0.004 442 0.096 443 0.016 444 0.004 444/888 0.024 441 0.120 440 0.016		a successive water result field.		TOTAL	3.4640
429 0.004 442 0.096 443 0.016 444 0.004 444/888 0.024 441 0.120 440 0.016		S' El Friday I Fra Are	PATAWAR	420	0.0050
442 0.096 443 0.016 444 0.004 444/888 0.024 441 0.120 440 0.016			I TOTAL TOTAL		
443 0.016 444 0.004 444/888 0.024 441 0.120 440 0.016	]				
444 0.004 444/888 0.024 441 0.120 440 0.016		1	1	1	
444/888 0.024 441 0.120 440 0.016		Į.			5
441 0.120 440 0.016			l		
440 0.016	<b>\</b>				
	ł				
1 1 1 1 4671 0.006	1			467	
1 1 1					

A	В	С	D	E
		RAJAWAS	476	0.0240
	İ	KAUKAKO	474	0.0880
		ļ	473	0.0960
ļ			486	0.1360
			486/908	0.0400
l		·	655	0.0880
			<b>77</b> 1/855	0.1840
į		}	771	0.0320
			772	0.0400
1			768	0.2400
		İ	774	0.1560
	1		775	0.2000
}	İ	'	776	0.1600
,	ł		779	0.0640
1	i		757	0.0160
1	1		756	0.1280
1			732	0.0040
		1	752	0.1360
		,	753	0.1360
•			754	0.0240
ł			751	0.1200
			TOTAL	2.7040
	<del>,     </del>	I a ma'es s -		
	4	NAGAL PUROHITAN	59	0.0560
1	٠,		58	0.1040
	1		46	0.0040
1			48	0.1560
1	i	ļ	38	0.1920
			37	0.0040
		ļ	39	0.0360
1			36	0.2000
	1		35	0.0560
		Ì	25	0.0560
			26	0.1200
			22	0.0720
,	•		21	0.1720
			18	0.0040
<u> </u>		<u> </u>	17	0.1040

Α	В	C	D	E
·		MANGIAL PUROHI-	16	0.0480
1		TAN	70/1242	0.0720
,			70/1290	0.0280
ł			115	0.0040
			116	0.2880
<u> </u>			198/1298	0.1040
	•		199	0.0080
			199/1230	0.1440
			111	0.0080
			200	0.1680
	l		201	0.1360
			202	0.1520
			105	0.0800
1			99	0.0040
			104	0.1280
			103	0.2480
j			102	0.0040
l i			72	0.3280
<u> </u>		<u> </u>	TOTAL	3.2880
]		CHHANWAR KA BAS	279	0.1520
1			278	0.0960
			276	0,0040
1			275	0.0720
1			274	0.0600
1 1			273	0.0560
			272	0.0400
			270	0.0080
	<u> </u>		TOTAL	0.4880
<del></del>				
		KHORA SHYAMADAS	199	
j	,	,	211	0.0240
			210	0.1840
			208	0.0160
			207	0.0080
			96/1730	0.0480
			96	0.2000
L		<u> </u>	98	0.1600

Α	В	C	D	E
		KHORA SHYAMDAS	97	0.0560
Į			65	0.0880
			66	0.1120
ţ			63	0.1360
			67	0.0400
1			53	0.0020
İ	•		51	0.1860
1			50	0.0040
1			45	0.0960
	•		44	0.0720
1			46	0.0320
1			37	0.1360
			262	0.0240
j			291	0.1200
j			292	<b>0.1040</b>
İ	ļ	:	293	0.1120
			295	0.0020
1			294	0.0720
			297	0.1040
ŀ	Ì		298	
ł			307	
<b>!</b>		_	320	
		· i	308	
1		'	317	
!			310	
1			311	0.0160
			316	0.0080
1			312	0.0800
1			313	0.0480
			314	
1			315	
1			340	0.0080
	]		969	0.1200
			970	0.0080
		•	970/1810	0.0240
			978	0.0960
	,		979	1
L	<u> </u>		977	0.0720

	Α	В	С	D	E
			KHORA SHYAMADA	975	0.1200
İ				976	0.1040
ł			1	990	0.0640
				991	0.0480
i			<u> </u>	992	0.0080
				TOTAL	3.7040
			DEGDAWAS	229	0.0160
	·		1	230	0.0080
	į		į.	219	0.0020
			]	232	0.0060
				231	0.1200
				218	0.1040
1			1	217	0.0240
			1	216	0.1600
				TOTAL	0.4400
		· "			····
			ISHAR KI NANGAL	679	0.3200
1	·		(ISHARAWALA)	680	0.0020
				681	0.0060
				676	0.0240
			1	666	0.0800
			1	695	0.1200
				696	0.1520
ĺ				643	0.1200
				698	0.0080
1	ı		<b>]</b>	642	0.1440
1				641	0.0160
				640	0.0040
1		,	4,	639	
1		T.		637	0.1120
1				638	0.0400
1	,			583	0.0400
1		,		584	0.0400
j			]	489	0.0240
1				485	0.0240
1				479	0.1760
<u> </u>			<u> </u>	475	0.0640

Α	В	С	D	E
			474	0.0640
j			473	0.0640
			468	0.0160
			467	0.0880
			TOTAL	2.0280
1		SHRI GOVINDPURA	441	0.0160
1			442	0.2720
	1		442/512	0.0320
1			439	0.0720
1			439/510	0.0020
l i			450/513	0.1120
1			450	0.2400
•			450/514	0.0300
			451	0.1040
<b>,</b>			421	0.0240
<b>i</b>	·		418	0.1040
1			416	0.1200
	;		403	0.0160
<b>[</b>			402/497	0.2740
1			402	0.0320
			397/500	0.0080
1			397	0.2760
1			389	0.0020
1	:		390	0.0800
1			387	0.1760
			388	0.0400
			378	0.2480
			379	0.2800
1			371/560	0.0240
			370/559	0.0400
			370	0.1200
1		•	365	0.0320
1		,	363	0.0400
			362	0.1360
1			360	0.0720
			355/469	0.0800
1			355	0.8160
			TOTAL	3.9200

A	В	С	D	E
		CHAUNP	436	0.1760
1		Į	438/2475	0.0320
1	l		437	0.0720
1	ŀ	}	438	0.0240
	]		483	0.0720
ì	]	Ì	482	0.0080
			475	0.2000
1			467	0.0080
1	]		465	0.0080
1			466	0.1680
			462	0.0120
1	ł		522	0.0120
1		ĺ	523	0.0920
1			524	0.0080
1			461	0.0120
i			582	0.0400
1		Ì	583	0.0400
•			584	0.1360
<b>,</b>			585	0.0880
Ì			670/2313	0.0080
]			586	0.1080
1			587	0.0160
			588	0.0080
			589	0.0040
į ,			600	0.0560
	ı		599	0.0480
			599/2333	0.0160
			598	0.0320
			597	0.0320
			593	0.0480
			663	0.0640
		Į.	664	0.0560
1			665	0.0680
<u> </u>			660	0.0020
			659	0.0080
			681	0.0800
[			680	0.0800
نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u>L.,</u>	679	0.0800

Α	В	С	D	E
		CHAUNP	715	0.0160
1	}		240	0.1040
1			241	0.0400
			242/2186	0.0800
1			242	0.1120
			168	0.1360
-			170	0.0660
ļ			171	0.0480
· [			236	0.0160
<b>.</b>			205	0.2720
			192	0.2400
			92	0.2080
1			92/2191	0.0480
1			90	0.0200
1			89	0.0800
1			821	0.0160
}			819	0.2240
1			820	0.1680
1			824	0.1120
1		·	835	0.0040
			834/2173	0,0600
			834	0.1120
}	;		833	0.1280
1	1		830	0.0020 0.0400
[			832 832/2378	0.0020
ł			831	0.0240
1	!		852	0.3800
1			853 853	0.2540
1			861	0.0320
1			862	0.2400
1			860	0.0020
1		,	863	0.0480
-			896	0.2000
1			878	0.0160
1	!		876	0.1280
j			879	0.0400
			880	0.2320
- { · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ĺ		881	0.0080
1			882	0.0640

Α	В	C	D	E
		CHAUNP	968	0.0480
			966	0.2640
1		}	965	0.0040
1			959	0.0240
1	ļ		960	0.0520
			961	0.0880
			955	0.0480
Į l			952	0.0240
			949	0.0240
			935	0.1040
l			TOTAL	6.7240
		GHATWARA	860	0.1120
}			862	0.1040
		1	863	0.0720
ļ			906	0.0040
	·		901	0.0080
			900	0.0480
			864	0.0080
	•		899	0.0320
			893	0.0400
	,		892	0.0320
l i			874/1188	0.0320
			. 891	0.1440
			888	0.0480
			. 887	0.0240
			875	0.0960
			876	0.0800
			953/1191	0.0160
			780/1182	0.0400
			779	0.0400
,	,		780	0.2880
] [			781	0.3120
			772	0.0160
	·		731	0.2400
			730	0.0720
			729	0.0720
			722	0.0080
			723	0.2560

A	В	С	D	E
		GHAT WARA	719	0.0400
	Į.	OTHINK	712/1165	0.0800
	]		712	0.1120
ļ			711	0.0160
-			712/1167	0.1120
	1		661	0.0080
			674	0.0480
	Ì	,	665/1041	0.0160
	<u>.</u>		664	0.0240
	1		663	0.0880
1			662	0.0080
l	Ĭ		658/1038	0.0480
1	<u> </u>		658	0.0800
[			655	0.1360
Į	ļ		650	0.1520
	ľ		649	0.0560
1	1		634	0.0480
ļ	1		572	0.0080
1			573	0.0960
			574	
] -			576.	0.1280
<u>'</u>	1		629	0.0080
1	,		581	0.0640
İ	ļ		582	0.1120
1			584/1052	0.0720
1		1	598	0.0080
,	-	]	598/1051	0.0480
1	}	and a	596	0.0020
ĺ			595	0.0700
		}	593	
İ	ļ		592	0.0040
ļ	<u> </u>		TOTAL	_ 4.0200
1	Į.	SUNDARPURA	1	0.0400
			2/749	0.1440
1		<b>]</b>	2/766	0.0080
	1	İ	52	0.0160
			13	
			30	
1	<u> </u>	<u> </u>	TOTAL	0.2800

Α	В	С	D	E
		BILPUR BILIYA	680	0.1360
			6 <b>7</b> 9	0.1040
ļ.	ļ	, i	677	0.1200
			678	0.0020
1			676	0.1980
1	1		668	0.1120
İ	ļ		662	0.1120
1			623	0.0640
1		1	622	0.0080
1	Į		613	0.0880
			614	0.0720
1	ŀ		607	0.0640
1	j	•	606	0.0720
ĺ		1	604	0.0240
1	1		602	0.0960
			603	0.1360
ļ			597	0.1200
ì		i	594	0.0320
1			593	0.1280
			589	0.0480
}	<b>)</b>	1	587	0.0720
1			581	0.0020
l			581/978	0.0020
]		}	582	0.1040
l			584	0.0720
			577	0.1920
ł			578	0.0040
1			541	0.0020
.[			545	0.0040
		]	572	0.1040
i	j		547	0.0960
1	ļ	,	549	0.0020
		İ	551	0.1440
	1	,	552	0.0020
			553	0.0600
	ł		566	0,0020
			553/965	0.0080
	ļ	4	376/960	0.0400
	İ		377	0.2160

A	В	С	D	Е
		BILPUR BILIYA	367	0.0400
ĺ		BILLOK BILLIAM	368	0.0640
ļ	ŀ	ļ	321	0.2240
1			319	0.0080
ł			315	0.1280
1	ł		317	0.0720
		ľ	316	0.0320
<b>l</b> .			318	0.0240
			159	0.0880
1			160	0.0560
1	ł		162	0.1680
ł		·	1.62/866	0.0020
	!		166	0.0480
İ		,	287	0.0620
1			286	0.0240
İ			283	0.1040
			282	0.1040
			274	0.2960
ì			223	0.0080
İ			272	0.0320
			240	0.0240
1	•		241	0.1600
			242	0.1760
			270	0.0080
			271	0.0240
			269	0.1040
			268	0.0480
			253	0.0880
			252	0.0040
			255	0.0240
}	;		254	0.0960
		,	258	0.0040
1			260	0.0960
			259	0.0800
L			TOTAL	5.3840
		CHAK MANOHARPUR	828	0.2040
1			810	0.1680
1			827	0.0600
			812	0.0020

	Α	В	C	D	E
, [			CHAK MANOHARPU	813	0.0680
			CITA TIANOIIACIO	814	0.0600
}		Ì		815	0.1200
1				816	0.0320
1				804	0.0480
1				800	0.0560
				799	0.0560
1				798	0.0020
-				<i>7</i> 97	0.0160
1		}		<i>7</i> 96	0.0400
				787	0.0320
1		•		<b>7</b> 86	0.0320
-		•		<i>7</i> 76	0.0880
1				775	0.0020
i				769/1001	0.0320
-				<b>77</b> 6/1014	0.0040
- [				769	.0.0960
				768	0.0040
				777	0.0560
				778	0.0160
			l	<b>758/88</b> 0	0.0520
1			j	758	0.0400
				759	0.0720
	•			744	0.0 <b>76</b> 0
	l			742	0.0120
				743	0.0040
-				<i>7</i> 39	0.0020
1	,			738	0.1320
				737	0.0020
1				728	0.2640
	i			<i>7</i> 27	0.0020
-				726	0.0240
				<i>7</i> 21	0.0960
				722	0.0560
				684	0.0480
				677	0.1280
1	!			676	0.0240
	!			675	0.1200
				574/850	0.0960
				575	0.0960

A	В	С	D	E
		CHAK MANOHAR PUR		0.2400
-	i		486	0.1600
		Į i	487	0.0160
1			485	0.0020
1	[		484	0.0080
			488	0.0400
			479	0.0640
1	1	·	481	0.0240
1		<b>[</b>	480	0.1020
	·		TOTAL	3.2960
		SUNDER KA BAS	427/680	0.0020
,			427/609	0.0160
	}		648	0.0400
			642	0.0880
		[	641	0.0800
			640	0.0480
1			649	0.0160
]			639	0.0480
1			638	0.0480
1			637	0.0320
			636	0.0240
1			653	0.0020
1		1	635	0.0480
	ļ		621	0.0480
İ		<b>l</b>	620	0.0840
1		(	619	0.0480
			618	0.0320
			601	0.0560
Ţ			600	0.0020
			602	0.0560
	<b>i</b>		595	0.0400
			596	0.0160
1			583	0.1200 0.0040
			582 578	0.0040
1			578 579	0.0640
			573	0.0480
			572	0.0160
			568	0.0160
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	308	0.0100

A	В	С		D	E
				570	
		SUNDER KA	BAS	554	0.0320
		TO THE PARTY OF TH		555	0.0400
į i			1	556	0.0320
			1	557	0.0020
			ì	553	0.1040
			ĺ	552	0.0040
				535	0.0020
1		{	ĺ	494	0.0800
		]	1	534	0.1280
				531	0.0560
]		,	j	532	0.1280
			1	503	0.0080
				513	0.1920
1				514	0.0640
[			<b>{</b>	208	0.0800
			j	209	0.3040
· (				210	0.0800
			1	206	0.0240
[				201	0.1680
1				199	0.0080
	,			198	0.0320
			1	202	0.0640
			- 1	197	0.0240
			[	196	0.0320
				195	0.0560
1 1		<u>'</u>	ĺ	194	0.0020
				212	0.0080
1			1	192	0.0040
1			- 1	186	0.0560
1			l	187	0.1040
1			- 1	113	0.0120
1	,		•	98	0.0640
( )	,		ł	99	0.0720
1			j	97	0.0040
. [			l	101	0.1120
}			j	102	0.0020
]			į	82/714	0.0080
لــــا	<u> </u>	<u></u>		82	0.1360

	A	-   <i></i>	B	1 1C (	<b>.</b>	£
		•		SUNDER KA BAS	83	0.0020
				COMPCK KY DKS	43	0.1600
					46	0.0320
					45	0.0020
					44	0.1120
					37	0.1440
					TOTAL	4.0380
				DEV KA	566	0.0160
				HARMADA	564	0.0080
					562	0.0490
			•		561	0.0400
					<b>558</b>	0.0480
					549	0.1760
					<b>547</b> .	0.2000
					529	0.0640
		,			TOTAL	O-6000

[No. L-14014/1/99-G.P.]

J.S.N. PRASAD, Dy. Secy.